

. . ..





LEHRBUCH

DER

ANATOMIE DES MENSCHEN.



LEHRBUCH

DER

ANATOMIE DES MENSCHEN

VON

C. GEGENBAUR

0. Ö. PROFESSOR DER ANATOMIE UND DIRECTOR DER ANATOMISCHEN ÄNSTALT DER UNIVERSITÄT HEIDELBERG.

SECHSTE VERBESSERTE AUFLAGE

ZWEITER BAND

MIT 370 ZUM THEIL FARBIGEN HOLZSCHNITTEN

LEIPZIG
VERLAG VON WILHELM ENGELMANN
1896.



INHALTS-VERZEICHNIS.

Vierter Abgelesses	Seite
Vierter Abseluitt. Vom Darmsystem. (Nutritions- und Respirationsorgane.)	
Allgemeines (§ 184)	1
Von den Schleimhäuten (§ 185)	3
Von dem Cölom und den serösen Häuten (§ 186, 187)	4
Von der Kopfdarmhöhle (§ 188)	7
Von der Mundhöhle (§ 188—203)	7
I. Schleimhaut der Mundhühle (§ 189-197)	9
Organe der Mundschleimhaut	11
a. Drüsen (§ 190, 191)	11
1. Kleine Drüsen (Schleimdrüsen)	11
2. Große Drüsen (Speicheldrüsen, Gl. salivales) (§ 191)	12
b. Zähne (§ 192—197)	15
1. Bau der Zähne	16
2. Entwickelung der Zähne (§ 193)	18
3. Milchgebiss und bleibende Zähne (§ 194—197)	21
II. Musknlöse Apparate der Mundhöhle (§ 198-203)	27
a. Zunge (§ 198—201)	28
Schleimhaut der Zungenoberfläche (§ 199—200)	29
Muskulatur der Zunge (§ 201)	32
b. Gaumensegel (§ 202, 203)	35
Muskulatur des Gaumensegels (§ 203)	37
Von der Nasenhöhle (§ 204—206)	39
Vom Pharynx (§ 207, 208)	43
Mnskulatur des Pharynx (§ 208)	46
Vom Darmeanal (§ 209—227)	49
Allgemeine Übersicht (§ 209).	49
1. Vom Vorderdarm (§ 210—212)	51
a. Speiseröhre (Oesophagus) (§ 210)	51
b. Magen (§ 211, 212)	53
2. Vom Mittel- oder Dünndarm (Intestinum tenne) (§ 213—216)	58
3. Vom End- oder Dickdarm (Intestinum crassum) (§ 217—219)	64

·	Seite
Große Drüsen des Darmeanals (§ 220-226)	70
1. Bauchspeicheldrüse (Pancreas) (§ 220)	70
2. Leber (Hepar) (§ 221—226)	72
Ban der Leber (§ 223, 224)	76
Ausführwege (§ 225)	80
Verhalten der Leber zum Peritoneum (§ 226)	82
Peritoneum (§ 227)	85
Mesenterium und Omentum (§ 227)	85
Von den Luftwegen und Lungen (Athmungsorgane) (§ 228-237)	93
Vom Kehlkopf (Larynx) (§ 229—231)	95
Skelettheile des Kehlkopfs und Verbindungen derselben (§ 229)	95
Muskeln des Kehlkopfs (§ 230)	100
Schleimhaut und Binnenraum des Kehlkopfs (§ 231)	104
Von der Luftröhre und ihren Ästen (Trachea und Bronchi) (§ 232)	107
Von den Lungen (§ 233—236)	109
Bau der Lungen. Bronchialverzweigung (§ 235, 236)	112
Pleurahöhle und Verhalten der Lunge darin (§ 237)	116
Von der Schilddrüse (Glandula thyreoides) (§ 238)	120
Von der Thymus (§ 239)	122
Fünfter Abschnitt. Vom Uro-genital-System. (Harn- und Geschlechtsorgane.)	
Allgemeines (§ 240, 241)	125
Urniere und Keimdrüse	125
A. Von den Harnorganen (§ 242—249)	129
Anlage der Nieren (§ 242)	129
Bau der Niere und ihrer Ausführwege (§ 243—249)	131
Niere (§ 243—246)	131
Ausführwege der Niere (§ 247)	137
Harnblase (Vesica urinaria) (§ 248, 249)	
B. Von den Geschlechtsorganen (§ 250—268)	142
Anlage des indifferenten Zustandes (§ 250)	142
I. Von den männlichen Geschlechtsorganen (§ 251—256)	144
Differenzirung derselben (§ 251)	144
Hoden (§ 252)	
Nebenhoden und rudimentüre Gebilde an demselben (§ 253)	
Samenleiter und Samenblüschen (§ 254)	
Descensus testiculorum (§ 255)	152
Hüllen des Hodens und Samenstrangs (§ 256)	
II. Von den weiblichen Geschlechtsorganen (§ 257-268)	
Differenzirung derselben (§ 257)	
Descensus ovariorum. Verhalten der weiblichen Genitalorgane zu	•
Beckenhöhle (§ 258)	
Eierstock (Ovarium) (§ 259—261)	
Eileiter und Uterns (§ 262—265)	166
Scheide (§ 266)	174
Rudimentäre Gebilde (§ 267)	
Veränderungen des Uterus bei der Schwangerschaft und Bildung	
der Placenta (§ 268)	
C. Vom Sinus uro-genitalis und von den äußeren Geschlechtsorganen (§ 269	
bis 277)	. 181
Anlaga und Differenzirung derselhen (8 269)	181

	Seite
I. Mäunlicher Uro-genital-Canal und seine Adnexa (§ 270	00100
bis 272)	184
Penis und Scrotum (§ 271, 272)	188
II. Weiblicher Uro-genital-Siuus und seine Adnexa (§ 273).	191
III. Musknlatur des Uro-genital-Canals and des Afters (§ 274	101
bis 277)	194
A. Muskelu des Afters (§ 275)	194
B. Muskeln des Uro-genital-Canals (§ 276)	196
C. Quere Muskeln des Dammes (Mm. transversi perinaei)	198
Fascien des Beckenausganges (§ 277)	199
Sechster Abschnitt. Vom Gefäßssystem. (Organe des Kreislaufs.)	
Allgemeines (8 278)	004
Allgemeines (§ 278)	201
Blut und Lymphe (§ 279).	204
Vom Herzen (§ 280—285)	206
Ansbildung desselben aus einer einfachen Form (§ 280)	206
Außere Gestalt des Herzens (§ 281)	207
Allgemeiner Bau des Herzens (§ 282)	208
Die einzelnen Binnenräume (§ 283)	211
Structur der Herzwand (§ 284)	217
Pericardium (Herzbeutel) und Lage des Herzens (§ 285)	220
Vom Blutgefä(ssystem (§ 286—324)	222
Allgemeines Verhalten der Blutgefäße und Structur ihrer Wäude (§ 286	
bis 291)	222
Vom Arteriensystem (§ 292—313)	230
ratage der groben Arterieustämme (\$ 292)	230
Auordnung des Arteriensystems (§ 293-313)	233
Arterieu des Lungeukreislaufs (\$ 293)	233
II. Arterien des Körperkreislaufs (§ 294—312)	234
Aorta (§ 294)	234
Aste der Aorta ascendens. Kranzarterien des Herzens (§ 295)	236
Aste vom Arcns aortae (§ 296)	238
Art. carotis communis (§ 297)	239
Art. carotis externa (§ 298)	239
carous luterna (§ 299).	248
Art. ophthalmica	249
Genimaste der Carotis interna.	251
Art. Shociavia (§ 300)	252
Art. sudciavia (§ 301).	253
a. Austeigende Aste	253
o. Abwarts verlaufende Aste	257
c. Lateral verlanfeude Aste	258
Art. axillaris und ihre Verzweigung (§ 302)	260
Arc. Drachialis and thre Verzweigung (§ 303)	262
Art. radialis and ulnaris (§ 304, 305)	264
A. Aste der Aorta thoracica (§ 306)	27 0
B. Aste der Aorta abdominalis (§ 307)	271
C. Endäste der Aorta (§ 308)	279
Art. iliaca communis (§ 309)	280
Art. iliaca interna (hypogastrica)	281
Art. iliaca externa (femoralis) (8 310)	286

	Seite
Art. femoralis (cruralis) (§ 311)	287
Art. poplitea (§ 312)	291
Endäste der Art. poplitea (Arteriae tibiales) (§ 313)	292
Vom Venensystem (§ 314—324)	298
Anlage der großen Venenstämme (§ 314-316)	298
Anordnung des Venensystems (§ 317—324)	303
I. Venen des Lungenkreislaufs. Venae pulmonales (§ 317)	303
II. Venen des Körperkreislaufs (§ 318—324)	304
A. Venen der Herzwand	305
B. Gebiet der oberen Hohlvene (§ 319-321)	306
Vena jngularis interna	307
Venen der Schädelhöhle	308
Vena jugularis externa	313
Vena subclavia (§ 320)	314
Vena azygos und Venen der Wirbelsänle (§ 321)	316
C. Gebiet der unteren Hohlvene (§ 322—324)	318
Vena portae (Pfortader) (§ 323)	320
Venac iliacae und deren Gebiet (§ 324)	323
Die fötalen Kreislaufsorgane (§ 325)	325
	329
Vom Lymphgefälssystem (§ 326—331)	329
Allgemeine Übersicht (§ 326)	330
Lymphbahnen (§ 327)	332
Lymphfollikel and Lymphdrüsen (§ 328)	335
Anordning des Lymphgefäßsystems (§ 329, 330)	340
Milz (Splen, Lien) (§ 331)	340
Siebenter Abschnitt. Vom Nervensystem.	
Allgemeines (§ 332)	344
A. Centrales Nervensystem (§ 333—365)	346
Anlage und Entwickelung (§ 333, 334)	346
I. Vom Rückenmark (Medulla spinalis) (§ 335—340)	349
1. Differenzirung der Anlage (§ 335, 336)	349
2. Äußeres Verhalten des Rückenmarks (§ 337)	353
3. Die Wurzeln der Spinalnerven (§ 338)	355
4. Structur des Rückenmarks (§ 339, 340)	356
Allgemeines Verhalten (§ 339)	356
Feinere Structur	358
a. Verhalten der Neuroglia	358
b. Graue Substanz	359
c. Weiße Substanz	362
Die Leitungsbahnen im Rückenmark (§ 340)	
II. Vom Gehirn (Cerebrum) (§ 341—361)	373
11. Vom Genirn (Cerebrum) (§ 341—301)	373
1. Differenzirung der Anlage (§ 341—343)	
2. Structur des Gehirns (§ 344—361)	
a. Hinterhirn (§ 344—350)	
1. Medulla oblongata (verlängertes Mark, Nachhirn) (§ 344-346	
2. Brücke (Pons Varolii) (§ 347)	
3. Kleines Gehirn (Cerebellum) (§ 348, 349)	
4. Vierter Ventrikel and Decke der Rautengrube (§ 350)	. 400
b. Mittelhirn. Vierhügel und Hirnstiele (§ 351, 352)	. 402
e. Zwischenhirn. Schhügel und dritter Ventrikel (§ 353, 354)	. 400

d Vandaulius (O. O. III.) to our case	Seite
d. Vorderhirn (Großes Hirn) (§ 355—361)	412
1. Übersicht des Ganzen (§ 355)	412
2. Balken. Fornix. Ammonshorn (§ 356)	416
3. Seitenventrikel, Tela chorioides und Streifenkörper (§ 357).	419
4. Oberfläche des Großhirns (§ 358, 359)	421
Rinde und Windungen des Großhirns (§ 358)	421
Tractus and Bulbus olfactorius (§ 359)	428
5. Graue und weiße Substanz im Innern des Großhirns (§ 360, 361)	429
Faserverlauf im Großhirn und Übersicht über einige weiter	
abwärts befindliche Bahnen (§ 361)	432
III. Hüllen des centralen Nervensystems (Meninges) (§ 362-365)	438
B. Peripherisches Nervensystem (§ 366—392)	445
Allgemeines Verhalten (§ 366-368)	445
I. Gehirnnerven (Nervi cerebrales) (§ 369-377)	449
I. Fila olfactoria (§ 370)	451
II. N: optiens (§ 371)	452
Trigeminusgruppe (§ 372—374)	453
III. N. oculomotorius (§ 372)	453
IV. N. trochlearis	455
v. N. trigeminus (§ 373)	455
VI. N. abducens (§ 374)	466
VII. N. facialis	467
VIII. N. acusticns	470
Vagusgruppe (§ 375—377)	471
IX. N. glosso-pharyngeus	471
x. N. vagus (§ 376)	474
XI. N. accessorius	478
Xu. N. hypoglossus (§ 377)	479
II. Rückenmarksnerven (Nervi spinales) (§ 378—387)	482
Cervicalnerven (§ 379)	484
Plexus cervicalis (§ 380)	485
Plexus brachialis (§ 381)	488
Thoracalnerven (§ 382)	499
Lenden- und Sacralnerven (§ 383)	502
Plexus lumbo-sacralis (§ 384-387)	504
III. Sympathische Nerven (Eingeweide-Nervensystem) (§ 388-392).	517
Geflechte der sympathischen Nerven (§ 391)	523
Von den Nebennieren (§ 392)	526
Achter Absoluitt Von Francisco de de	020
Achter Abschnitt. Vom Integnment und von den Sinnesorganen.	
Allgemeines (§ 393)	529
A. Vom Integument (§ 394—406)	530
outetai dei anderen fiant (§ 594—591)	530
Von den Epidermoidalgebilden (§ 398—406)	535
I. Verhornte Organe (§ 398—401)	535
1. Nägel (§ 398)	535
2. Haare (§ 399—401)	$\frac{537}{542}$
II. Drüsen der Haut (§ 402–406)	542 542
1. Knäueldriisen (§ 403)	544
AMY COLLIE DIUSCH (Q 404—400)	2 T. T

	Seite
B. Von den Sinnesorganen (§ $407-440$)	. 549
Allgemeiner Bau (§ 407)	549
A. Niedcre Sinnesorgane (§ 408-410)	. 550
1. Organe des Hautsinnes (§ 408)	. 550
2. Geschmacksorgane (§ 409)	. 553
3. Gernehsorgane (§ 410)	. 554
B. Höhere Sinnesorgane (411-440)	. 556
I. Vom Schorgan (§ 411—427)	. 556
Aufbau des Augapfels (§ 411, 412)	. 556
Bau des Sehnerven (§ 413)	. 559
Der Augapfel in seiner Zusammensctzung (§ 414)	. 560
Die einzelnen Theile des Bulbus (§ 415-422)	. 563
 Sclera und Cornea. — 2. Chorioides und Iris. — Gefäßsysten der Gefäßhaut. — 3. Retina und Tapetum. — 4. Glaskörpe und Linse. 	er
Hilfsorgane des Auges (§ 423-427)	. 581
a. Muskeln des Augapfels. — b. Augenlider und Bindehaut	-
c. Thränenapparat.	
II. Vom Gehörorgan (§ 428—440)	. 590
Aufbau des Gehörorgans (§ 428)	. 596
1. Labyrinth (inneres Ohr) (§ 429-435)	. 592
Gestaltung desselben (§ 429-432)	. 592
a. Häutiges Labyrinth b. Knöchernes Labyrinth.	
Feinerer Bau des Labyrinths (§ 433-435)	. 600
2. Hiilfsapparate des Gehörorgans (§ 436-438)	. 600
a. Paukenhöhle (mittleres Ohr, (§ 436—440)	. 606
b. Äußerer Gehörgang und Ohrmusehel (äußeres Ohr § 439, 44	0) 614
Muskeln der Ohrmuschel (§ 440)	. 61
Register	. 61

Vierter Abschnitt.

Vom Darmsystem.

(Nutritions- und Respirationsorgane.)

Allgemeines.

§ 184.

Das zur Anfnahme und Veränderung der Nahrung bestimmte Organsystem tritt uns in einem früheren Zustande in sehr einfachem Verhalten entgegen. Es erseheint ans zwei Absehnitten dargestellt; der eine davon beginnt mit der Mundöffnung und stellt die im Kopfe liegende, von der Basis des Cranium begrenzte Anfangsstreeke des gesammten Tractus intestinalis vor.

Diesen Absehnitt bezeiehnen wir als Kopfdarm. Seine Wandungen treffen mit der Körperwandung zusammen. Sie zeigen im primitiven Befunde seitliehe tasehenartige Aussackungen mit Dnrehbrechungen nach außen, die Kiemenspalten, welche durch die Kiemenbogen von einander getrennt werden. So sehen wir sie bei niederen Wirbelthieren (Fischen, Amphibien) in allmählich sieh mindernder Zahl. An den Kiemenspalten bilden sieh, von den Kiemenbogen getragen, die Kiemen ans, welche als Athmungsorgane dieser Thiere fungiren. Die Kopfdarmhöhle gewinnt dadnreh auch respiratorische Bedeutung. Bei den höheren Wirbelthieren, bei denen es zu keiner Kiemenbildung mehr kommt, gestalten sieh die Athmungsorgane in anderer Weise, und die Kopfdarmhöhle besitzt nur vorübergehend jene Spaltungen, zugleich in einer geringeren Anzahl.

Der zweite Abschnitt der Anlage des Darmsystemes ist im niederen Zustande ein die Länge des Rumpfes durchsetzendes Rohr, welches, vom hinteren Ende der Kopfdarmhöhle an, in fast geradem Verlaufe bis zu seinem Endabschnitte sich erstreckt, wo es mit einem, die Ausführwege der Anlagen der Harn- und Geschlechtsorgane aufnehmenden Abschnitte, der Cloake, ausmündet. Auf seinem Wege durch den Rumpftheil des Körpers liegt dieses primitive Darmrohr in einer Cavität, der Leibeshöhle oder dem Cölom (Pleuro-peritoneal-Höhle), an deren dorsale Wand angeschlossen. Diese einfachen Befunde erfahren Veränderungen, indem ans ihnen neue Theile sieh sondern.

Die umfänglichsten Differenzirungen treffen die Kopfdarmhöhle. Dieser auch als primitive Mnndhöhle bezeiehnete Absehnitt scheidet sieh in zwei über einander gelegene Räume, davon der untere die spätere, secundäre Mundhöhle vorstellt. Der obere, mit jener Sonderung gleiehzeitig durch eine mittlere Scheidewand in zwei seitliche Hälften getrennt, repräsentirt die Nasenhöhle, nachdem in diesen Absehnitt zugleieh die Rieehorgane eingebettet wurden (vergl. I. S. 78). Diese Scheidung setzt sich aber nicht durch den ganzen Ranm der Kopfdarmhöhle fort, die hinterste Strecke bleibt ungetrennt, sie bildet den Pharynx. Von diesem letzten Theile der Kopfdarmhöhle ist an dessen vorderer (ventraler) Wand ein neuer Apparat entstanden, der die Athmungsorgane repräsentirt und in den Luftwegen und Lungen seine wiehtigsten Bestandtheile besitzt.

Durch die Verbindung mit den Athmungsorganen wird die Function des ersten Abselnittes des gesammten Darmsystems eine gemischte (nutritorische und respiratorische), erst jenseits der Kopfdarmhöhle tritt die Leistung einheitlicher auf. Wir unterscheiden daher von jenem vorderen Abschnitt des gesammten Darmsystems (der Kopfdarmhöhle) den aussehließlich nutritorische Functionen besitzenden Darmcanal (Canalis intestinalis).

Im Baue der Wandungen beider Abselmitte ergeben sieh bedentende Eigenthümlichkeiten. Am Kopfdarme treten Skeletgebilde in die nähere Begrenzung der Räume, und die Muskulatur der Wandung, die hier allerorts aus quergestreiften Elementen sich zusammensetzt, gewinnt an einzelnen Stellen eine bedeutende Entfaltung. Verhältnismäßig einfachere Zustände seiner Wandung bietet der eigentliche Darmeanal, an dessen Begrenzung nirgends Skelettheile Antheil haben, und dessen (glatte) Muskulatur eine ziemlich allgemein gleichmäßige Vertheilung und Anordnung besitzt. Beiden Abschnitten des Tractus intestinalis kommt aber eine continnirliche Anskleidung zu, von einer besonderen Membran gebildet, die als Schleimhaut bezeichnet wird. Eine andere Art von Membranen kommt gleichfalls in Beziehung zum Darmsystem, eine seröse Haut, welche das Cölom oder die primitive Leibeshöhle anskleidet.

Der als Kopfdarmhöhle aufgeführte Raum setzt sich aus zwei ontogenetisch differenten Abschnitten zusammen, die in der ersten Anlage von einander getrennt sind. Die erste in den Kopf sich erstreckende Darmhöhle entbehrt der Verbindung nach außen. Sie reicht soweit nach vorne, dass sie alle Kiemenspalten als Ausbuchtungen des die Kopfdarmhöhle auskleidenden Entoderm hervorgehen lässt. Eine zweite Cavität entsteht von vorne her als »Mundbucht«, an der Stelle des späteren Mundes. Diese vom Ectoderm ausgekleidete Mundbucht setzt sich erst später mit der entodermalen Cavität zur gemeinsamen Kopfdarmhöhle durch Lösung des trennenden Gewebes in Zusammenhang.

Die Scheidung der primitiven Kopfdarmhöhle vollzieht sich erst bei den höheren Wirbelthieren. Bei Reptilien (Eidechsen, Schlangen) und Vögeln beginnt die Scheidung und ist bei Schildkröten zum Theile, vollständiger bei Crocodilen ausgeführt. Den Säugethieren kommt der Vorgang in früher Embryonalperiode zu. Seitlich und vorne wachson leistenförmige Vorsprünge (Gaumenplatten) ein und treffen mit der von der Basis cranii ausgehenden Nasenscheidewand median zusammen. Unvollständiger Vollzug dieses Vorganges lässt einen Defect als Gaumenspalte bestehen. Je nach dem Grade des Defectes sind hier wieder einzelne Formen unterschieden.

Durch diese morphologische Scheidung wird eine functionelle Differenzirung bedingt. Die auch die Nasengrube ausnehmende und damit zugleich als Riechorgan fungirende Nasenhöhle dient als Luftweg, und die Mundhöhle bleibt der auszunehmenden Nahrung als Speiseweg überlassen. Erst in dem indifferent gebliebenen Abschnitte der Kopfdarmhöhle (im Pharynx) findet eine Begegnung jener Wege, ja eine Kreuzung derselben statt, welche an dieser Stelle wieder mit neuen Einrichtungen sich verbindet.

Von den Schleimhäuten.

§ 185.

Als Schleimhant (Membrana mucosa) wird die Membran bezeichnet, welche alle Binnenräume des Darmsystems auskleidet, sowohl den eigentlichen Darm als auch alle Organe, welche vom Darmsystem aus entstanden, mit ihm im Zusammenhang geblichen sind, oder auch diesen aufgegeben haben. Nach diesen mannigfachen Beziehungen unterscheiden wir die Schleimhaut in einzelne Strecken (Mund-, Nasen-, Darmschleimhaut etc.). Allen sind bestimmte Charaktere gemeinsam, dnrch die sie sich von anderen membranösen Bildungen unterscheiden.

Eine Bindegewebsschichte bildet die Grundlage der Schleimhaut und verbindet sich mittels meist lockeren Gewebes mit den umgebenden Theilen, z. B. der Muskelschichte. Dieses unter der Schleimhaut befindliche Bindegewebe wird als Membrana submucosa unterschieden. Die bindegewebige Grundlage der Schleimhaut wird von einem stets mehrschichtigen Epithel überzogen, von welchem Drüsenbildungen hervorgingen. Somit finden wir in die Schleimhaut Drüsen eingebettet, von denen traubenförmige, ein Schleimsecret liefernde zwar nicht über alle Strecken verbreitet, aber doch für viele Abschnitte charakteristisch sind. Das Secret des in der Schleinhaut liegenden Drüsenapparates befeuchtet die Schleimhautoberfläche. Durch die Mündungen der Drüsen sowohl, als anch durch kleine, meist nur mikroskopische Erhebungen — Papillen — empfängt die Oberfläche einer Schleimhaut Unebenheiten und gewinnt bei bedentender Ausprägung der Papillen ein sammtartiges Aussehen.

Anßer Drüsen führt die Schleimhant anch Nerven, sowie Blut- und Lymphgefäße. Die reichlichere Vertheilung von Blutgefäßen, die gegen die Oberfläche, dicht unter dem Epithel, ein engmaschiges Capillarnetz bilden, verleiht der Schleimhaut eine bald mehr, bald minder rothe Färbung.

An den änßeren Öffnungen der mit Schleimhant ausgekleideten Binnenräume setzt sich dieselbe unmittelbar in das Integnment des Körpers fort.

Die Drüsen der Schleimhäute sind zwar nach den betreffenden Organen und anch da wieder nach einzelnen Localitäten verschieden, ebenso in der allgemeinen Form wie im besonderen Verhalten der bei ihnen verwendeten Epithelien. Im Allgemeinen bestehen jene in § 53 geschilderten Formen. Der Umfang der einzelnen Drüsen ist gleichfalls sehr verschieden. In der Regel sind sie mikroskopischer Art, und dann nehmen sie höchstens den Diekendurchmesser der Schleimhaut ein. Aber nicht selten sind sie voluminöser und senken sich ins submucöse



Gewebe. Bei bedeutenderem Volum werden sie dem bloßen Auge erkennbar. Es durchsetzt dann nur der Ausführgang die Schleimhaut, und der Drüsenkörper liegt außerhalb derselben, mehr oder minder weit von der Mündung des Ansführganges entfernt. Bei einem Auswachsen des letzteren entfernt sieh die Drüse meist unter beträchtlicher Volumzunahme von ihrer ursprünglichen Bildungsstätte und bewahrt nur durch die Mündung des Ausführganges die primitive Beziehung. Solche Drüsen gewinnen dann den Anschein selbständiger Organe, die mit der Darmwand im Zusammenhang stehen. Ihre Entwickelung lehrt sie aber ebenso als Differenzirnngsproduete der Schleimhant oder vielmehr von deren Epithelien kennen, wie es auch die minder voluminös entfalteten übrigen Drüsengebilde der Schleimhäute sind.

Anßer den Drüsen kommen noch andere Bildungen den Schleimhäuten zu, welche man früher als »Drüsen ohne Ausführgang« gelten ließ, bis sie als »drüsenartige« oder adenoide Organe dem Lymphgefäßsysteme zngetheilt wurden. Es sind Zellenwucherungen im Bindegewebe. Letzteres besitzt an diesen Stellen retieuläre Beschaffenheit (vergl. I. S. 108); die Maschen nehmen dieht gehäufte Zellen ein, die mit den Formelementen der Lymphe übereinstimmen. Solehe Stellen der Sehleimhant sind bald unregelmäßig abgegrenzt, es besteht eine diffuse Zelleninfiltration, bald bilden sie kleine graue Knötehen von 1—2 mm Durchmesser, znweilen auch darüber. Man bezeichnet sie dann als Follikel, obschon sie äußerlich nicht durch eine besondere Membran abgegrenzt sind (geschlossene Follikel der Antoren). Sie finden sich entweder zerstreut, solitüre Follikel, oder in Gruppen beisammen, aggregirte Follikel, nnd dann wieder in versehiedenartiger Combination, deren an den bezüglichen Stellen Erwähnung gesehieht.

Ein Theil jener Formelemente wandert durch die Epithelschichte, die zuweilen mit ihnen imprägnirt angetroffen wird (Pu. Stöhr). So gelangen diese Elemente schließlich in den Tractus intestinalis. Die Bedeutung dieser Auswanderung wird durch den Umstand verdunkelt, dass dieselben Gebilde auch in anderen Schleimhäuten vorkommen. Es ist ziemlich sicher, dass diese Elemente von Epithelzellen abstammen, und zwar von jenen der Schleimhautdrüsen, an welchen Ablösungen von Zellen, theilweise auch eine Auflösung in jene Einzelbestandtheile beobachtet ist.

Von dem Cölom und den serösen Häuten.

§ 186.

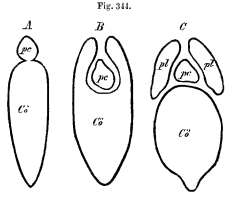
Als Cölom oder Leibeshöhle im weiteren Sinne betrachten wir eine Räumliehkeit, welche mit der Sonderung der Leibeswand und der Darmanlage entsteht und sich dnrch den Körper erstreckt (I. S. 68). Sie umgiebt dabei die Darmanlage nnd ist auch in die Kopfregion des Körpers ansgedehnt. Der ursprünglich einheitliehe Raum sondert sich später in mehrfache, verschiedenen Organen zur Einbettung dienende Höhlen.

Das gesammte Cölom seheidet sich in das Kopfcölom nnd das Rumpfeölom. Das Kopfcölom erhält sieh nur in der Umgebung der Herzanlage und bildet Vom Cölom.

schließlich eine das Herz umschließende Cavität, die Pericardialhöhle (Fig. 344 A giebt diese Ränmlichkeit [pc] in schematischer Darstellung). Mit der allmählichen Entfernung des Herzens vom Kopfe und seiner Einlagerung in den Thorax verknüpft sich eine Scheidung des vorderen Theiles des Rumpfeölom in zwei seitliche Abschnitte (Fig. 344 B). Diese kann man sich mit der Entstehung des Zwerchfells von dem itbrigen Rumpfeölom gesondert denken. Sie stellen die Pleurahöhlen (C. pl.) vor, welche die Lungen umgeben. Der übrige einheitlich bleibende Theil des Rumpfeölom ist die Peritoneal- oder Bauchhöhle, welche den größten

Theil des Darmeanals und seine Adnexa birgt (C. Ci). Sie nimmt das Abdomen ein, während die drei anderen Cavitäten im Thorax liegen: die Pericardialhöhle mit den ihr beiderseits angeschlossenen Pleurahöhlen.

Die Bedeutung des Cölom ist nicht einfach in einer Hohlraumbildung zu snehen, vielmehr kommt seiner Wandnng anch eine Reihe von wichtigen Beziehungen zu anderen Organsystemen zn. Bei vielen Wirbellosen ist sie Bildnngsstätte der Geschlechtsproduete, und anch bei



Schematische Darstellung der phyletischen Differenzirung der serösen Höhlen.

Wirbelthieren sondern sich die Keimdrüsen ans der Cölomwand. Auch die Excretionsorgane stehen mit dem Cölom im Zusammenhange, indem sie innere Mündnngen besitzen, die selbst bei Wirbelthieren in niederen Zuständen der Nieren noch vorhanden sind. Somit steht das Cölom in enger Beziehung zum Uro-genitalsystem.

Diese Darstellung der Sonderung des einheitlichen, primitiven Cölom in seine einzelnen späteren Abschnitte soll nur das Hauptsächlichste geben. Alle sonstwie mit jenen Vorgängen verknüpsten ontogenetischen Complicirungen blieben unerörtert.

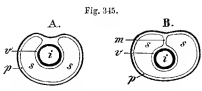
Die verschiedenen Zustände des Cölom finden sich in der Reihe der Wirbelthiere ausgeprägt. Bei Fischen liegt die Pericardialhöhle noch vor dem Rumpfeölom, mit dem sie sogar noch in manchen Fällen communicirt (Fig. 344 A). Bei Amphibien und Reptilien senkt sie sich in das Rumpfeölom ein (B). Bei einem Theile der Reptilien bestehen noch keine abgeschlossenen Pleurahöhlen (Eidechsen, Schlaugen), indes die Scheidung derselhen vom Rumpfeölom die Säugethiere (C) charakterisirt.

§ 187.

Die ans einheitlicher Anlage des Cölom hervorgehenden Ränme werden als seröse Höhlen bezeichnet, weil in ihnen eine unter normalen Verhältnissen ganz geringe Menge von Flüssigkeit sich vorfindet, welche dem Blutwasser oder Serum ähnlich ist. Die jene Höhlen anskleidende Gewebsschichte ist als eine Membran darstellbar, welche als seröse Haut nnterschieden wird.

Im Baue der serösen Membranen ergeben sieh einfache Verhältnisse. Eine meist dünne Bindegewebsschichte bildet die Grundlage, welche von einschichtigem Plattenepithel, dessen Elemente sehr innig an einander und an der Grundlage haften, überzogen wird. In dem Bindegewebe verbreiten sieh Blutgefäße und Lymphbahnen. Zn den der Serosa zugetheilten Geweben dürfen auch glatte Muskelzellen gerechnet werden, welche zwar keineswegs überall, aber doch an manchen Localitäten Verbreitung finden. Das unterhalb der serösen Membranen befindliche Bindegewebe, welches sie mit anderen, die serösen Cavitäten umwandenden Körpertheilen in Verbindung setzt, wird als besondere Schichte (Subserosa) untersehieden.

Die serösen Höhlen stellen geschlossene Säcke vor, deren Auskleidung sich auf die in die Höhle eingebetteten Organe (Eingeweide) fortsetzt und dieselben überzieht. Man kann sich das Verhältnis so vorstellen, als ob das betreffende Organ, außerhalb des serösen Saekes gelegen, an einer Stelle sich gegen den Saek eingedrängt und einen Theil der Wand des Sackes vor sieh her in den Sack eingestülpt habe (vergl. Fig. 345 A). Je nachdem das bezügliche Organ (i) mehr



Schematische Darstellung von Querschnitten einer serösen Cavität.

oder minder weit in die seröse Höhle (s) eingetreten ist, wird es in verschiedenem Maße von der Serosa überkleidet. Bei weiterer Entfernung des Organes von der Wandung tritt die seröse Membran als eine Doppellamelle (Duplicatur) von der Wand her zu ihm (Fig. 315 B. m). Man unterscheidet bei diesem Verhalten den die betreffenden Eingeweide überziehen-

den Theil der Serosa als viscerales Blatt (A. B. v), den die Wand der Cavität auskleidenden als parietales Blatt (A. B. p). Den Übergang von einem zum andern bildet eben die genannte Duplieatur.

Die Zellen des Epithels seröser Häute sind meist so bedeutend abgeplattet, dass die vom Kerne eingenommene Stelle eine leichte Vorragung bildet (Fig. 45 B). In den Conturen bieten sie unregelmäßige Verhältnisse, greifen mit feinen sägeförmigen Zäckchen in einander, oder die Conturlinien sind wellig gekrümmt (Fig. 45 A). Auch die Größe der Zellen wechselt und zwischen großen kommen kleine vor. An den Grenzstellen mehrerer Zellen sind an manchen serösen Häuten kleine Öffnungen nachgewiesen worden: Stomata, welche mit Lymphbahnen communiciren, so dass demzufolge die serösen Höhlen mit dem Lymphgefäßsystem in offener Verbindung ständen.

Die Epithelzellen der Serosae besitzen nicht immer und überall jenes Verhalten. Bei den niederen Wirbelthieren tragen sie an gewissen Localitäten Cilien, sind auch weniger fest der Grundlage verbunden. An gewissen Stellen erscheinen sie cylindrisch. Sie sind somit von anderen Epithelien nicht wesentlich verschieden.

Von der Kopfdarmhöhle.

§ 188.

Die an der primitiven Kopfdarmhöhle eintretende Sonderung in mehrere, verschiedenen Verriehtungen dienende Abschnitte veraulasst für jeden derselben eine gesonderte Vorführung, zumal jedem seinen Verrichtungen gemäße verschiedenartige Structuren zukommen. Wir haben also die mit der Mundöffnung beginnende secundäre Mundhöhle, die darüber befindliche Nasenhöhle und den hinter beiden gelagerten Pharynx als hierher gehörige Räume zu betrachten.

Von der Mundhöhle.

Diese Cavität bildet den ersten Abschnitt des gesammten Nahrungscanals, in welchem mannigfache, für die Ernährung wichtige Functionen durch besondere Organe vollzogen werden. Diese bewirken die erste Veränderung der aufgenommenen Nahrung: deren Zerkleinerung durch das Gebiss, Durchtränkung mit dem Drüsensecrete der Mundhöhle und Formirung zu einzelnen in den Pharynx zu befördernden Bissen. Aber auch der Zusammenhang der Mundhöhle mit den Luftwegen bringt ihr functionelle Beziehungen zu den Athmungsorganen, indem nicht nur unter gewissen Umständen der Luftweg durch die Mundhöhle geht, sondern auch eine sehr wesentliehe Betheiligung der letzteren bei der Stimmbildung vorhanden ist.

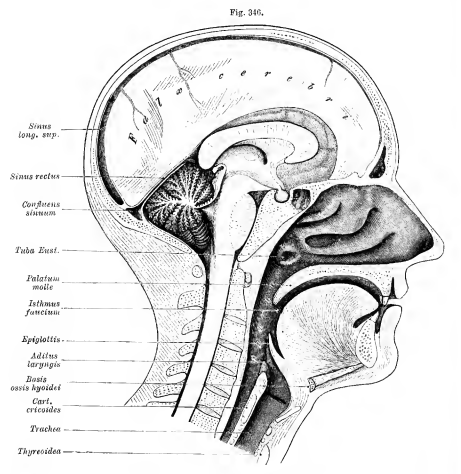
Der Eingang in die Mundhöhle wird bei niederen Wirbelthieren direct von den Kiefern begrenzt. Erst bei den Sängethieren bildet sich von dem die Kiefertheile überkleidenden Integumente eine Duplicatur aus, in welche die sich sondernde Gesichtsmuskulatur sich erstreckt. Die Ausbildung dieser Muskulatur ist wohl als nächstes Causalmoment für die Falte selbst anzusehen. Die muskulöse Hautfalte bildet seitlich die Wangen und geht von da in eine ähnliche muskulöse Falte über, welche vom Oberkiefer abwärts, vom Unterkiefer aufwärts sich erstreckt und mit ihrem freien Rande in die Begrenzung der jetzt von bewegliehen Theilen, den Lippen, gebildeten neuen Mundspalte übergeht.

Damit hat sich vor der ursprünglichen Mundhöhle und den diese umrandenden Kiefern ein neuer Raum gebildet, der Vorhof der Mundhöhle (Vestibulum oris), dessen seitlicher Theil die Wangenhöhle (Cavum buccale) ist. Den Eingang in diesen Vorhof begrenzen die Ränder der Lippen (Labia).

Während die Hautduplicatur änßerlich ihren integnmentalen Charakter behält, wird ihre innere Lamelle zur Schleimhant der Wangenhöhle und der Lippen; zwischen beiden Lamellen liegt die Muskulatur. An der Wange, wo sie vom M. buccinator gebildet wird, folgt sie der Schleimhant, die innig dem Muskel anhaftet, und ist durch ein Fettpolster vom äußeren Integnmente abgedrängt, während sie sich diesem an den Lippen wieder inniger anschließt.

Die Ausbildung dieser Theile steht bei den Säugethieren auf sehr verschiedenen Stufen. Den Monotremen, auch den Walthieren fehlen sie noch.

Bei geöffnetem Gebisse eommunicirt der Vorhof mit dem Cavum oris, während bei geschlosseuem Gebisse nur minimale Übergänge bestehen. Hinter den letzten Molarzähnen bilden Schleimhautfalten einen übrigens sehr oft unvollkommenen Versehluss. Bei defectem Gebisse ist die Communication beider Cavitäten eine beständige. Iu dem Cavum oris wird das Dach durch den Gaumen gebildet, der die Scheidung von der Nasenhöhle vollzog. Soweit derselbe eine knöcherne



Medianschnitt durch Kopf und Hals. Die Nasenscheidewand ist entfernt, unterer Raum des Pharynx und Anfang des Oesophagus offen dargestellt.

Grundlage (Maxillare sup. und Palatinum) besitzt, wird er als harter Gaumen (Palatum durum) von dem hinten an ihn sich ansehließenden weichen Gaumen (Palatum molle) unterschieden. Unterhalb des weichen Gaumeus besteht die Verbindung der Mundhöhle mit der Rachenhöhle durch den Isthmus faucium (vergl. Fig. 346). Vom Boden der Mundhöhle erhebt sich in der Mitte die Zunge, deren Rücken nach hinten, unter dem weichen Gaumen abwärts zum Pharynx sieh

senkt. Zur Seite der Zunge liegt der Boden der Mundhöhle tiefer und wird vom M. mylo-hyoidens abgeschlossen, anf welehem die Unterzungendrüse eine mediale Erhebung bildet. Die seitliehe und vordere Begrenzung des Cavum oris bilden die Alveolartheile von Ober- und Unterkiefer, sammt den dariu wurzelnden Zähnen.

Die bei der Mnndhöhle zu betrachtenden Theile sind:

- 1. Die Schleimhaut und die ans ihr hervorgehenden Gebilde:
 - a. Drüsen, b. Zähne;
- 2. Die muskulösen Organe:
 - a. Zunge, b. weicher Gaumen.

I. Sehleimhant der Mundhöhle.

§ 189.

Die Schleimhaut der Mundhöhle beginnt am rothen Lippenrande, wo sie mit der äußeren Hant zusammenhängt, und erstreekt sich von da, die Innenfläche der Lippen auskleidend, in die Wangenhöhle. Beim Übergang der Lippenschleimhaut zu der Überkleidung der Alveolartheile der Kiefer bildet sie in der Medianlinie einen besonders oben stark entwiekelten, faltenförmigen Vorsprung (Frenulum labii superioris et inferioris). Auf den Alveolartheilen der Kiefer stellt sie das » Zahnfleisch« (Gingiva) vor, und wird von der Innenfläche der Kiefer her oben zum Ganmen, nnten zum Boden der Mundhöhle verfolgt. Das Zahnfleisch ist ziemlich fest mit dem Perioste der Kieferknochen verbunden und bildet Brücken, welehe zwischen den Zähnen hiudnreh die Überkleidung der äußeren Alveolarfläche der Kiefer mit der an der Innenfläche befindlichen iu Verbiudung setzen. Anch am harten Ganmen besteht durch straffe, das submueöse Gewebe darstellende Fasern eine festere Verbindung mit dem Skelete. Am Boden der Mundhöhle sehlägt sich die Sehleimhaut medial über die Glandnla sublingualis hinweg gegen die Zunge empor; über der Drüse bildet sie eine schwaehe Längsfalte (Plica sublingualis). Diese Falte ist bei Nengeborenen sehr ansehnlich und läuft vorne in einen freien Vorsprung aus (Fig. 363). Eine mediane Schleimhautfalte tritt znr Unterfläehe der Zungenspitze: das Zungenbändehen (Frenulum linguae). Zur

Seite von diesem findet sieh als Ende der Sublingualfalte die Caruncula sublingualis (C. salivalis), an welcher Drüsen ansmünden.

Von dem Seitenrande der Zunge an ist die den ganzen Zungenrücken bedeekende Schleimhant inniger mit der Muskulatur im Zusammenhang. Die in der übrigen Schleimhaut der Mundhöhle dem bloßen Auge nicht bemerkbaren Papillen stellen auf dem Rücken der Zunge anschnlichere Gebilde her, welche bei der Zunge genauere Darstellung finden.

Fig. 347.

Mundhöhlenfläche des harten Gaumens.

Die Schleimhaut des harten Gaumens zeigt vorne eine mehr oder minder deutliche mediane Erhebung (Raphe), seitlieh davou einige (2—4) quere bogenförmige Leisten, während der hintere Absehnitt stets glatt erseheint (vergl. Fig. 347).

Diese Gaumenleisten (Ganmenfalten) sind beim Neugeborenen in größerer Ansdehnung und Entfaltung vorhanden und nehmen eine große Fläche des harten Gaumens ein. Später erfahren sie eine Rückbildung, und im höheren Alter können sie vollständig verschwinden, so dass dann die ganze Gaumenfläche glatt erscheint.

Bei den meisten Säugethieren sind es sehr charakteristische Bildungen, mit derbem Epithel hekleidet und von hedeutendem Umfange, längs der Ohersläche des harten Gaumens in zwei Querreihen angeordnet. Sie stehen im Dienste der Nahrungsaufnahme und scheinen auf die Zerkleinerung oder doch die Bewältigung der Nahrung zu wirken, wohei auch der Zunge eine active Rolle zukommt. Beim Mensohen sind sie rudimentäre Organe geworden.

Am vorderen Ende der Raphe befindet sich eine papillenartige Vorragung in versehiedenartigen Verhältnissen; zuweilen trägt sie die Mündung eines blind-



Drei Papillen von dem Lippenrande mit Blutgefäßen. Nach Toldt.

Fig. 349.

Drei Epithelzellen der Mundschleimhaut. Stark vergrößert.

geendigten kurzen Canals, der das Rudiment eines bei Sängethieren bestehenden, den Gaumen durchsetzenden Canalis naso-palatinus (C. incisivus) vorstellt. Bei Säugethieren bildet dieser aufwärts paarige Canal den Stensonschen Gang, der in der Nasenhöhle ausmündet und ein am Boden derselben, beiderseits an der Scheidewand liegendes Sinnesorgan, das Jacobson'sche*) Organ, mit dem Cavum oris in Verbindung setzt.

Für den Bau der Schleinhaut der Mnndhöhle ist eine sehr verschiedenartige Entfaltnng ihrer Papillen zu bemerken. Diese sind am stärksten am Lippenrande, wo sie ein reicheres Netz von Blutgefäßen führen (Fig. 348). Nach innen zu werden sie kleiner, nur am vorderen Theile des harten Ganniens und nahe am Zahnfleischrande sind sie wieder ansehnlicher, führen jedoch nur einfache Capillarschlingen.

Die Dieke der Schleimhaut ist in den einzelnen Gegenden der Mundhühle sehr verschieden, bedeutend ist sie am harten Gaumen, auch am Zahnfleisch. Die Snbmncosa bildet

meist keine gesonderte Schichte, selbständiger ist sie an der Wangenschleimhant. An den Lippen wie am weichen Gaumen steht sie mit der Muskulatur dieser Theile in engerer Verbindung, indem Bündel und Züge jener Muskulatur in sie eintreten und sieh in ihr auflösen.

Das Epithel der Mundsehleimhaut ist allgemein ein mehrfach geschichtetes Plattenepithel, dessen Elemente auch in den obersten Schichten noch mit je einem Kern versehen sind (Fig. 349).

Üher den Canalis naso-palatinus bestehen differente Angaben, die sich größtentheils auf Strecken eines Weges beziehen, der zwischen dem Boden der Nasen-

höhle und dem Dache der Mundhöhle hestehen soll, und für den der Canalis incisivus des Oherkiefers (I. S. 231) die knöcherne Wand hildet. Ein solcher Canal ist heim

^{*)} L. L. Jacobson, geb. 1783 zu Kopenhagen, Arzt und Naturforscher, + 1843.

Menschen keinesfalls eine regelmäßige Bildung. Unter den Säugethieren sind die Stenson'schen Gänge als Verbindungen der Nasenhöhle mit der Mundhöhle am deutlichsten bei Schweinen und Wiederkäuern zu treffen. Auch anderen Abtheilungen fehlen sie nicht. Mit diesen Befunden verglichen würde das Verhalten beim Menschen einen rückgebildeten Zustand vorstellen, wie er ähnlich schon bei vielen Säugethieren erscheint.

Die in den Stenson'schen Gängen bestehende Durchbrechung des harten Gaumeus leitet sich von der Entwickelung des letzteren ab und erscheint als ein Rest des ursprünglichen Zusammenhanges von Nasen- und Mundhöhle (II, S. 2). Der endliche Verschluss dieser Verbindung findet von der Gaumenseite her statt, wie man denn nicht selten von der Nasenhöhle aus noch tiefe Einsenkungen auch beim Erwachsenen wahrnimmt. Über den Canalis naso-palatinus s. Lebouco, Archives de Biologie. T. II.

Organe der Mundschleimhaut.

a. Drüsen.

§ 190.

Die Sehleimhaut der Mundhöhle ist mit einem reichen Drüsenapparat ausgestattet, dessen Bestandtheile verschieden große Acini besitzen. Ihr Secret bildet die Mundhöhlenflüssigkeit, ein Gemisch verschiedenartiger Drüsenproducte (Speichelflüssigkeit und Schleim), mit abgestoßenen Epithelzellen vermengt. Die kleineren dieser Drüsen lagern in der Dicke der Schleimhaut oder erstrecken sich noch in die Submucosa. Die größeren betten sich unter die Schleimhaut, dringen in die Muskulatur der Mundhöhlenwand und bei noch größerem Umfange wird die Schleimhaut nur vom Drüsenansführgange durchsetzt und der volnminösere Körper der Drüse gewinnt seine Lage an einer von der Mündung entfernteren Stelle.

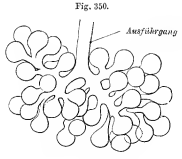
Wir scheiden die Drüsen nach ihrem Volnm in zwei Gruppen, deren jede aus Drüsen mit verschiedenartiger Secretbildung gebildet wird.

1. Kleine Drüsen (Schleimdrüsen).

Diese im Ganzen betrachtet traubig gestalteten, in der gesammten Mnndhöhlen-Schleimhaut vertheilten Drüsen liegen entweder in der Schleimhant selbst oder bilden doch, selbst wenn sie dieselbe nur noch mit ihrem Ausführgange durchsetzen, minder voluminöse Organe. Sie besitzen einen knrzen vor seiner Ausmündung meist etwas erweiterten Ansführgang, der sich innerhalb des Drüsenkörpers in mehrere Äste theilt. Diese verzweigen sich in die Acini der Drüse, und diese selbst ergeben sich ans ramificirten Schlänchen, deren Enden nicht selten etwas erweitert sind. Diese Drüsen unterscheiden wir nach den Regionen, denen sie zugetheilt sind.

Glandulae labiales bilden eine gürtelförmige Schichte nach innen von den Lippenrändern, werden spärlich gegen den Mundwinkel und dringen zum Theile in die Muskulatur der Lippen ein. Einzelne dnrchsetzen nicht selten diese Mnskulatur.

Gl. buccales. Eine Anzahl der Wangenschleimhaut angehöriger Drüsen, welche häufig den M. buccinator durchsetzen. Die hinterste in der Nähe der



Schema einer Drüse mit den Acinis. Vergrößert,

Mündung des Duetus Stenonianus befindliehe Gruppe bilden die Gl. molares.

Gl. palatinae. Etwas kleinere Drüsen als die vorhergehenden bilden eine continuirliche Schichte am harten Gaumen und kommen vereinzelt auch in der Schleimhaut des weichen Gaumens vor.

Gl. linguales scheiden sieh in mehrere Abtheilungen. Sie liegen theils an den Rändern der Znnge bis zu deren Spitze, wo sie oft zu einem Complexe (BLANDIN-NUHN'sche Drüse) vereinigt und in die Muskulatur des Organs eingebettet sind;

theils finden sie sich am Rücken der Zunge, und zwar von den Papillae vallatae aus nach hinten zu. Die in der Umgebung der Papillae vallatae befindlichen sind von denen der Zungenwurzel versehieden.

Der feinere Bau dieser Drüsen zeigt in dem Ausführgang eine Fortsetzung des Plattenepithels der Mundhöhle. Dann folgt Cylinderepithel, welches in einfacher Lage auch die feineren Verzweigungen der Ausführgänge auskloidet und allmählich in niedrigere Zellformen übergeht. Solche Zellen kleiden auch die secretorischen Schläuche aus. Während die meisten dieser Drüsen echte Schleimdrüsen sind, ergeben sich einige von differentem, mit den echten Speicheldrüsen übereinstimmendem Baue, oder sie zeigen eine gemischte Zusammensetzung. Letzteres gilt von den Drüsen der Zungenspitze, ersteres von den in der Umgebung der Papillae vallatae mündenden Drüsen. Diese unterscheiden sich von den echten Schleimdrüsen durch ihre weißliche Färbung, die von einem reichlichen Körncheninhalt der Zellen ihrer Schläuche herrührt. v. Ebner, Die acinösen Drüsen der Zunge. Graz, 1873. — Am Übergange des äußeren Integumentes in die Mundschleimhaut zeigt sich der Drüsenapparat des ersteren noch eine kurze Strecke weit auf letztere fortgesetzt, indem am rothen Lippenrande eine Reihe von kleinen Drüsen vorkommt, die mit den Talgdrüsen der Haut übereinstimmen (Kölliker).

2. Große Drüsen (Speicheldrüsen, Gl. salivales).

§ 191.

Diese nach altem Herkommen als »Speicheldrüsen« zusammengefassten umfänglieheren Organe sind nur mittels ihres Ausführganges in directer Verbindung mit der Sehleimhant. Ihr Drüsenkörper liegt stets außerhalb derselben, bei manchen sogar weiter davon entfernt. Nach dieser Lage des Drüsenkörpers werden die einzelnen untersehieden. Im Hanptsächlichen ihres Baues stimmen sie mit den Schleimdrüsen der Mundhöhle überein, wie sie denn auch als mächtigere Entfaltungen solcher anzusehen sind. Mit der voluminösen Gestalt sind aber auch manche Modificationen des feineren Baues, besonders im Verhalten der Epithelien, erfolgt, welche eine geänderte Function begleiten.

Ein Theil der bezüglichen Drüsen sondert ein schleimhaltiges Secret ab und stellt sich dadurch den kleinen Drüsen näher, während ein anderer Theil eine seröse Flüssigkeit seceruirt. So hat man Schleim-Speicheldrüsen und seröse Speicheldrüsen unterschieden, von denen die letzteren die durch ihre chemische Constitution charakteristische Speichelflüssigkeit liefern.

Diese Driisen sind die Gl. sublingualis, die Gl. submaxillaris und die Gl. parotis.

Gl. sublingualis (Unterzungendrüse). Eine bedeutendere Gruppe größerer Schleimdrüsen am Boden der Mundhöhle bildet eine von der Caruncula sublingualis bis zum Hinterrande des Mylo-hyoideus reichende, letzterem Muskel anfliegende abgeplattete Drüsenmasse. Sie bietet bezüglich der Ausführgänge differente Befunde dar. Bald münden die Drüsen vereinzelt in einer dem Unterkiefer parallelen Reihe aus (Ductus Rivini)*), bald sind die Mündungen vermindert, indem einzelne Drüsengruppen einem gemeinsamen Ausführgang angehören, oder es vereinigt ein Ausführgang den größeren Theil des Drüsencomplexes, indes noch mehrere einzelne Drüsen besonders münden. Der größere, sämmtlichen Drüsen angehörige Ausführgang (Ductus Bartholinianus)**) führt dann zur Caruncula sublingualis. So tritt an die Stelle zahlreicher kleiner Drüsen eine einzige größere, die hier in verschiedenen Stadien ihrer Ausbildung zu erkennen ist. Eben dadurch giebt sie auch die Vermittelung ab zu den zahlreichen kleinen Schleimdrüsen.

Das Wechselverhalten dieses Befundes hat man sich so vorzustellen, dass die größere Drüse aus der Ausbildung einer kleineren hervorging, und dann die Entwickelung anderer kleiner Drüsen hemmte, denn es findet sich beim Vorkommen einer größeren noch eine Anzahl kleiner Drüsen vor.

Gl. submaxillaris (Unterkieferdrüse) (Fig. 351). Diese Drüse liegt entfernter von der Mundschleimhaut, am Rande des Unterkiefers, in dem von den beiden Bäuchen des Digastricus mit dem Unterkiefer begrenzten Raume. Nach oben und inneu grenzt sie an den M. mylo-hyoideus, an dessen hinterem Rande sie mit dem Ende der Gl. sublingualis zusammenstößt. Das Platysma und eine derbe Fascienlage bedecken sie. Sie ist rundlich, etwas abgeplattet, meist in mehrere größere Lappen getheilt, deren Sonderung in kleinere Lobuli dem bloßen Auge wenig deutlich ist. Der im Innern der Drüse sich sammelnde Ausführgang (D. Whartonianus) verlässt die Drüse in der Nähe des M. mylo-hyoideus, über dessen Hinterrand er zum Boden der Mundhöhle tritt, um medial neben der Gl. sublingualis zur Caruncula sublingualis zu verlaufen. Hier mündet er entweder für sich oder mit dem der Gl. sublingualis vereint.

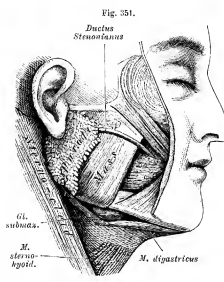
Bei geringerer Länge des Ausführganges bleibt die Gl. submaxillaris auf dem M. mylohyoidens liegen und erscheint dann wie ein Theil der Gl. sublingualis (Turner). — Die Vereinigung der Ausführgänge der Submaxillaris mit der Sublingualis macht es wahrscheinlich, dass beide zusammen Differenzirungen einer einheitlich angelegten Drüse sind.

^{*)} A. Q. RIVINUS (Bachmann), Prof. in Leipzig, geb. 1652, + 1723.

**) Casp. Bartholinus jun., Prof. in Kopenhagen, geb. 1655, + 1738.

Durch ihr Speichelsecret unterscheidet sich von den aufgeführten Drüsen eine dritte, die

Glandula parotis (Ohrspeicheldrüse) (Fig. 351). Diese anselmlichste Drüse



Ohrspeicheldrüse.

der Mundhöhle liegt von letzterer am entferntesten. Sie nimmt den Raum hinter dem Unterkiefer am knorpeligen Gehörgange und vor dem oberen Ende des M. sterno-cleido-mastoideus ein, und erstreckt sich bis zum Winkel dcs Unterkiefers herab. Mit einer dünneren Lage überdeckt sie den hinteren Rand des M. masseter bis zum Jochbogen empor. Eine starke Bindegewebsschichte kommt ihr wie dem Masseter gemeinschaftlich zu (Fascia parotideo-masseterica). Ihre Sonderung in zahlreiche kleine Läppchen ist leicht bemerkbar.

An der dem Masseter aufliegenden Fläche der Drüse setzt sich der Ausführgang (Ductus Stenonianus) aus einem oberen und unteren Aste

zusammen und verlässt die Drüse an ihrem Vorderrande. Unterhalb des Jochbogens und parallel mit ihm, in einer Entfernung von etwa 1 cm, verläuft er als ein weißlicher platter Strang quer über den Masseter, in festes Bindegewebe eingelagert. Am vorderen Masseterrande senkt er sich medianwärts zum M. buccinator, den er sehräg durchbohrt, um im Vorhof der Mundhöhle, gegenüber dem zweiten oberen Molarzahn, auszumünden.

Der gegen den Jochbogen tretende Theil der Parotis ist meist weiter auf dem Masseter fortgesetzt und erscheint nicht selten als ein selbständig in den Ductus Stenonianus einmündender Abschnitt der Drüse (Parotis accessoria). Solcher können auch mehrere den Ausführgang besetzen.

Bezüglich der feineren Structur dieser Drüsen ist folgendes hervorzuheben. Die Drüsenschläuche sind nicht immer gleichmäßig abgerundete Bläschen, sie zeigen mancherlei Buchtungen (Alveolen), was besonders an der Glandula sublingualis hervortritt, und besitzen eine Umhüllung durch eine Membrana propria (Fig. 352 b), welcher ramificirte Zellen zugetheilt sind. Diese Schichte setzt sich auch auf die Ausführgänge der Acini fort und stellt an den größeren Ausführgängen, welche aus der Vereinigung kleinerer hervorgingen, eine an Stärke zunehmende Bindegewebslage vor. Die Auskleidung der Ausführgänge bildet eine Schichte Cylinderepithel (Fig. 353).

Verschieden ist das Verhalten des Drüsenepithels.

- In der Sublingualis sind die secretorischen Formelemente durch relativ große, das enge Lumen begrenzende Zellen dargestellt, zeitweise von hellem Ausschen (Fig. 352) und stark lichtbrechend. Der stark abgeplattete Kern ist basal gedrängt. Man betrachtet diese Zellen als in secretorischer Thätigkeit hefindlich, ihren Inhalt als Schleim. Außer diesen »Schleimzellen« bestehen noch Gruppen anderer Formelemente, welche granulirten

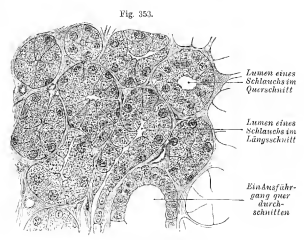
Inhalt führen und daher hei durchfallendem Lichte dunkler sich darstellen. Ihr Kern liegt mehr in der Mitte der Zelle. Dass diese Elemente zu Schleimzellen sich umgestalten, ist sehr wahrscheinlich. Von activen Zellen an die Wand gedrängt, erscheinen sie nahe halbmondförmig. In der Submaxillaris besteht ein ähnliches Verhalten für einen Theil der Drüse, während ein anderer in seinen etwas kleineren Schläuchen niedrigere und einen trüben Inhalt führende Zellen aufweist. Die Vertheilung von heiderlei Befunden in der Drüse ist großen Verschiedenheitenunterworfen. Meist waltet die eine Art streckenweise vor

Die Parotis endlich besitzt in ihren Schläuchen nur trühen, feinkörnigen Inhalt führende Zellen (vergl. Fig. 353).

In allen diesen Drüsen ergehen sich Verschiedenheiten des Befundes der Formelemente, je nachdem sie in activem Zustande oder in jenem der Ruhe sich finden. - Die Schläuche dieser Drüsen messen 0,03-0,05 mm. An den größeren Ausführgängen wird die Dicke der Wandung wesentlich durch Zunahme der Bindegewebsschichten gebildet. Elastische Fasernetze

Fig. 352.

Schnitt aus der Sublingualdrüse des Menschen. 600/1. Bei a sind Übergangsformen zwischen den helleren und dunkleren Zellen.



Schnitt aus der Parotis des Menschen. 600/1.

treten hinzu. Am Ductus Stenonianus ist eine innere Lage mit ringförmiger Anordnung der Fasern anzutreffen, an welche sich nach außen Längsfasernetze reihen. Für den Ductus Whartonianus dürfte das Vorkommen glatter Muskelzellen hervorzuhehen sein.

b. Zähne.

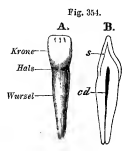
§ 192.

Die Zähne sind Gebilde der Mundhöhlenschleimhaut, da sie in ihr entstehen. Die letztere bietet demzufolge das Verständnis für die Zusammensetzung jener Hartgebilde, indem sie die Bestandtheile derselben mit bestimmten Geweben der Sehleimhaut in Beziehung zeigt.

Das Fremdartige dieser Erscheinung, welche Hartgebilde von einer Schleimhaut ausgehend darstellt, löst sich ab, sobald wir uns erinnern, dass das Ectoderm die primitive Mundbucht auskleidet, also auch die Kiefer überzieht, und dass dadurch sonst dem Integument zukommende Gebilde an den Kieferrändern entstehen. In den Hautzähnchen der Selachier treffen wir die Organe, von denen sich nicht blos vielerlei Zustände eines Hautskeletes, sondern auch das Gebiss der Wirbelthiere ableitet.

1. Bau der Zähne.

Jeder ausgebildete Zahn lässt den frei vorstehenden Theil als Krone unterseheiden (Fig. 354), welche an einer meist wie eingesehnürt sich ausnehmenden



Ein Schneidezahn. A von vorne, B durchschnitten.

spreehenden Zahneanäle

Stelle, dem Halse, in die in eine Alveolarhöhle des Kiefers eingesenkte Wurzel übergeht. Am Halse wird der Zahn vom Zahnfleische umfasst. Die Krone ist nach den Arten der Zähne versehieden gestaltet, und aneh die Wurzel bietet Differenzen, sowohl bezüglich ihrer Stärke, als auch dadurch, dass sie bei manchen Zähnen getheilt ist, so dass mehrere Wurzeln bestehen.

Am Ende der Wurzel ist eine feine Öffnung bemerkbar; sie führt in den die Wurzel durchsetzenden Zahncanal, der in der Krone sieh zur Zahnhöhle (Cavum dentis) erweitert. Bei mehrwurzeligen Zähnen nimmt die einfache Zahnhöhle die der Zahl der Wurzeln entauf (Fig. 355). Zahncanal und Zahnhöhle sind von weiehem, Blutgefäße und Nerven führendem Gewebe, der Papilla (Pulpa) dentis ausgefüllt. An der Spitze der Wurzel steht diese mit anderen Theilen im Zusammenhang. Von da aus erstreekt sieh noeh eine Bindegewebssehiehte als Periost der Alveole in der Umgebung der Wurzel zum Zahnfleiseh. Dieses Periost der Alveole gehört ebenso der Wurzel des Zahnes an, die es umsehließt.

Fig. 355.

Ein Backzahn in senkrechtem Durchschnitt. s Schmelz-schichte, cd Zahncanal.

Das feste, den Zahn formende Material setzt sieh aus drei sehr versehiedenen Bestandtheilen zusammen. Die Grundlage des Ganzen bildet das Zahnbein (Dentine. Elfenbein, Substantia eburnea) (Fig. 356 a). Darüber

lagert sieh eine auf die Krone besehränkte, dicke, bis zum Halse herabreichende und hier dünn endigende Schiehte eines härteren Gebildes, der Schmelz (Email, Subst. vitrea s. adamantina) (Fig. 356 b). Endlieh wird das Zahnbein an der Wurzel noch von einer besonderen Lage, dem Cement (Substantia ossea) umsehlossen (Fig. $356\,c$). Bezüglich der feineren Textur dieser Bestandtheile ist folgendes hervorzuheben:

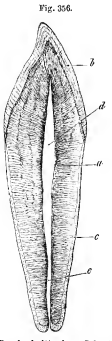
a) Das weiße, sehr feste Zahnbein besteht aus einer der Intereellularsubstanz

des Knochengewebes ähnlichen, wenn auch, besonders in chemischer Beziehung, damit nicht ganz übereinstimmenden Substanz. Auf Durchschnitten lässt diese

feine, mit der Oberfläche parallele Streifungen erkennen. Zahlreiche feine Canälchen, Zahncanülchen, durchsetzen sie, indem sie an der Wandfläche des Zahncanals oder der Zahnhöhle beginnen und von da etwas geschlängelt, hin und wieder in bündelförmiger Gruppirung, aber im Ganzen eine gerade Richtung einhaltend, gegen die Oberfläche verlaufen.

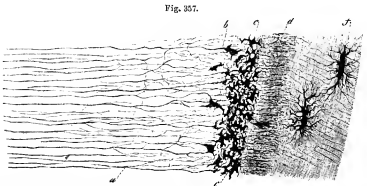
Sie werden dabei nur allmählich feiner und senden gleich am Anfange feine Zweige in spitzen Winkeln ab. Näher der Oberfläche des Zahnbeins bilden die Canalchen bedeutendere Ramificationen (Fig. 357), die mit den benachbarten anastomosiren. In der oberflächlichen Lage münden sie in nicht selten daselbst vorhandene weitere und mannigfach ausgebuchtete Räume (Interglobularräume) aus (c). Diese Zahnröhrehen werden von einer weichen, wahrscheinlich protoplasmatischen Substanz, den Zahnfasern, ausgefüllt. Um diese findet sich noch eine sie scheidenartig umgebende, feinste Schichte von elastischer Beschaffenheit und größerer Resistenz, die sie von der festen Zahnbeinsubstanz trennt.

Die Verschiedenheit der chemischen Zusammensetzung der Grundsubstanz des Zahnbeins von jener der Knochen trifft vorzüglich die quantitativen Verhältnisse. Bei alledem bildet dieses Gewebe nur eine Modification des Knochengewebes, von dem es morphologisch nur dadurch verschieden ist, dass die es liefernden Zellen nicht vollständig, sondern nur mit Fortsätzen in es eingebettet werden.



Durchschnitt eines Schneidezahns. a Zahnbein, b Schmelz, c Cement, d Zahnhöhle, e Zahncanal. (Vergrößert.)

b) Der Schmelz deckt mützenartig den vom Zahnbein gebildeten Theil der Krone (Fig. 354 Bs, 356 b) und übertrifft an Härte das Zahnbein (im Härtegrad kommt er dem Apatit gleich). Auf Schnitten ist er durchscheinend, weiß mit



Zahnbein und Cementschichte von der Mitte der Wurzel eines Schneidezahns. a Zahnbeincanälchen. b, c Interglobularräume, d innerste Schichte des Cementes. Stark vergrößert. Nach Kölliker. Gegenbaur, Anatomie. 6. Aufl. II.

bläulichen Schimmer. Er wird aus prismatischen, zur Oberfläche des Zahnbeins senkrecht stehenden und dieht an einander gereihten Fasern gebildet, welche bald wellig gebogen, bald in schärferen Zickzacklinien die Dieke der Schmelzkuppe durchsetzen. Der Faserverlanf bietet im Speciellen mannigfache Verhältnisse; nicht selten bestehen Kreuzungen einzelner Züge.

Die Fasern oder Prismen sind vollkommen solide und ohne wahrnehmbare Zwischensubstanz an einander gefügt. Sie zeigen regelmäßig wechselnde dunklere und hellere Stellen, eine Art von Querstreifnng, die auf eine Schichtung zurückführt. Behandlung mit verdünnter Salzsäure lässt sie deutlicher hervortreten.

Den Schmelz deckt eine besondere Schichte, das Schmelzoberhäutchen, welchem die äußeren Enden der Schmelzprismen unmittelbar ansitzen. Es erscheint als eine sehr resistente Bildung, die aus verhornten Zellen entstanden angegeben wird (Waldener).

c) Die Cementsubstanz beginnt mit einer dünnen Lage an der Grenze des Schmelzes und überkleidet die Wurzel, an deren Ende sie meist beträchtlich verdiekt ist, so dass sie etwas zur Verlängerung der Wurzel beiträgt. Sie besteht ans Knochengewebe, welches von der als Alveolen-Periost eingesenkten Schleimhaut aus entsteht. Die Intercellularsubstanz lässt eine Schichtung erkennen und die innerste Lage ist von senkrecht auf das Zahnbein stehenden Canälehen durchsetzt (Fig. 357 d). Seltener kommen Havers'sehe Gefäßeanälchen vor.

Die Zahnpapille (Pulpa) wird aus feinfaserigem, viele Zellen enthaltendem Bindegewebe gebildet, welches Blutgefäße und Nerven führt und an der Oberfläche mit einer Schichte cylindrischer Zellen, Odontoblasten (Waldever), unmittelbar unter dem Zahnbein sich abgrenzt. Die Elemente dieser epithelartigen Schichte sind durch Fortsätze mit den unter ihr liegenden Zellen in Zusammenhang. Andererseits gehen von den Odontoblasten feine Fortsätze ins Zahnbein, die »Zahnfasern«. Die markhaltigen Nerven der Pulpa erstrecken sich gegen die Odontoblasten-Schichte, wobei sie in feine marklose, sich verzweigende Fasern übergehen.

2. Entwickelung der Zähne.

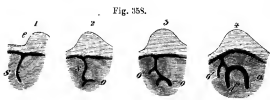
§ 193.

Beide die Mundhöhlenschleimhaut constituirenden Gewebe, das Epithel und das darunter liegende Bindegewebe, sind an dem Aufbau der Zähne betheiligt.

Dieser Vorgang erseheint aber nicht mehr, wie bei Fischen und Amphibien, an der Oberfläche, sondern er wird in die Tiefe verlegt nnd bildet einen cänogenetischen Process, der für diese umfänglicher sich gestaltenden, aber erst viel später in den Dienst gestellten Organe eine geborgene Ausbildung gestattet. An der Oberfläche der Kieferränder ist bei Embryonen gegen Ende des zweiten Monats eine Furche bemerkbar, wolche durch eine Einsenkung des Epithels entstanden und von zwei wallartigen Vorsprüngen überragt ist. Diese Zahnfurche verläuft in der ganzen Ausdehnung der Kiefer und entspricht einer in die Bindegewebsschichte eingedrungenen Epithellamelle, dem Schmelzkeim (Schmelzkeimlamelle) (Fig. 358 1. s). Die Zahnfurche wird durch Epithelwucherung ausgefüllt, verstreicht, und über ihr bildet das Epithel sogar einen leistenartigen Vorsprung. Der Schmelzkeim senkt sich in die Tiefe, wobei er nicht immer die senkrechte Richtung beibehält. An seinem Ende bilden sich an einzelnen, der Zahl der anzulegenden Zähne ent-

sprechenden Stellen Wucherungen der Epithelzellen aus. Diese Sprossen des Schmelzkeimes wachsen weiter in die Schleimhant ein, gestalten sich kolbenförmig und stehen mit einem dünnen Halse mit dem Schmelzkeim in Verbindung. Die dem betreffenden Kiefer zugewendete Seite des Kolbens wird nun von einer gegen sie gerichteten Erhebung der

Bindegewebsschichte der Schleimhaut eingestülpt (2.3.0). Die Erhebung geht in Papillenform über, wird zur Zahnpapille (4. p). Sie repräsentirt eine große Schleimhautpapille, auf welcher der eingestülpte Epithelkolben (0) wie eine Mütze sitzt. Er bildet die An-



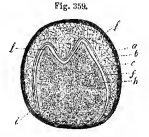
Schematische Darstellung der ersten Zahnanlage.

lage des Schmelzorgans. An dessen Peripherie erhalten sich die Epithelzellen als continnirliche Schichte, während die im Innern gelegenen eine Intercellularsubstanz abscheiden und nur noch mit Fortsätzen unter einander in Verbindung bleiben. Sie stellen so Gallertgewebe dar. An der concaven, der Zahnpapille unmittelbar aufgelagerten Fläche besitzt das Schmelzorgan eine Schichte hoher Cylinderzellen, das Schmelzepithel. Die Oberfläche der Zahnpapille hat gleichfalls eine dem Schmelzepithel zugewendete epithelartige Schichte differenzirt, indes im Innern der Papille reiche Blutgefäße sich entfalten. Endlich verliert das Schmelzorgan seinen Zusammenhang mit dem Kieferepithel, indem es sich von dem Reste der Schmelzleiste abschnürt.

Die Zahnpapille und das Schmelzorgan werden von dem umgebenden Bindegewebe der Schleimhaut zu einem oinheitlichen Ganzen, dem Follieulus dentis, Zahnsückehen, geformt. In der Umhüllung des Zahnsückehens stellt geschichtetes Bindegewebe eine allerdings in das benachbarte Gewebe der Schleimhaut übergehende Membran (Fig. 359 a) vor. Wir unterscheiden also in einem Zahnsückehen

die von seinem Grunde her in es einragende Papille (Fig. 359 h) und das sio überlagernde Schmelzorgan. Erstere bildet sich nach der jeweiligen Form des Zahnes verschieden aus; sie empfängt ein bestimmtes Oberflächenrelief, welchem das Schmelzorgan sich anpasst. Die Oberfläche der Papille grenzt sich durch ihre epithelartige Odontoblasten-Schichte ab (Fig. 359 f). Diese wird überlagert von der Zellschichte des Schmelzepithels (Schmelzmembran) (c), auf welches das Gallertgewebo des Schmelzorgans folgt, welches gegen die Bindegewebstheilo des Zahnsäckchens von einer niedrigen Epithellage abgegrenzt wird.

Vou den beiden gegen einander gekchrten Zellenschichten, dem Schmelzepithel und der Odontoblasten-



Zahnsäckehen des 1. Backzahns von einem 5-monatl. Embryo. 10/1. Nach Kölliker.

Schichte, geht um die Mitto des Fötallebens ein neuer Differenzirungsprocess aus. Die Odontoblasten der Zahnpapille scheiden eine neue Substanzschichte ab, indem ihre Zellen von der Oberfläche her in Zahnbein sich umwandeln und nur mit feinen Fortsätzen dieses durchsetzen. Sie stellen sich damit als Keime des Zahnbeins dar und unter Fortgang jenes Processes bildet sich eine immer dicker werdende Zahnbeinschiehte an der Oberfläche der Papille.

Mit diesem Vorgang ist am Schmelzepithel eine analoge Erscheinung eingetreten. Seine Zellen scheiden Schmelz ab, indem sie sich von ihren freien Flächen her in Schmelzsubstanz umwandeln, und so entsteht allmählich eine zusammenhängende Schmelzschichte (Fig. 359 l), welche die von den Odontoblasten gelieferte Zahnbeinschichte überlagert. Unter fortgesetzter Schmelzbildung atrophirt das Schmelzorgan.

Die zuerst entstandenen Schmelz- und Zahnbeinschichten entsprechen der Zahnkrone. Die Zahnanlagen liegen dann, vom Epithel der Mundhühle vüllig getrennt, in der Tiefe der Schleimhaut (scheinbar unter ihr), in dem Maße als die knöchernen Kiefertheile die Zahnsäckehen umwachsen und damit die Bildung der Zahnalveolen einleiten. Durch Auswachsen der Zahnpapille wird die Bildung des Zahnbeins anch unterhalb der Krone fortgesetzt. So entsteht die Zahnwurzel, die mit dem Durchbruch des Zahnes sich bedeutender ausbildet. Damit ist die Zahnpapille länger geworden, aber an Umfang reducirt, und stellt die »Pulpa dentis« vor.

Mit der Rückbildung des Schmelzorgaus schwindet das eine Zeitlang seine Hauptmasse ausmachende Gallertgewebe im Iunern, so dass diesem Tbeile gar keine directe Beziehung zur Genesc eines Zahngewebes zukommt. Es erscheint vielmehr nur als ein Ernährungsapparat des Schmelzepithels.

Die Anlage und Entwickelung der Zähne zu einer Zeit, die von der des Gebrauches dieser Organe sehr fern liegt, wie an einem Orte, an welchem sie nicht wirksam sein können, lehrt deutlich, dass die Entstehungsgeschichte der Organe aus der individuellen Entwickelung allein nicht verständlich ist. Die Thatsachen der Ontogenie empfangen auch hier von der vergleichenden Anatomie helles Licht, indem wir erfahren, dass die Bezahnung der Kiefer aus den bei niederen Wirbelthicren (Selachiern) das gesammte Integument bedeckenden, hier als Schutzorgan fungirenden Hautzähneben hervorgeht, welche in die Mundhöhle sich fortsetzen und an den Kiefern mit der hier erworbenen höberen Function auch auf eine höbere Stufe der Ausbildung treten. Als nützliche Organe haben sich die Zahnbildungen von daher forterhalten. Die frühere Anlage entspricht der weit zurückliegenden Ererbung der Zähne. Ihre Entstehung unter dem Epithel, zwischen ihm und der Bindegewebsschichte der Schleimhaut, ist eine primäre Erscheinung, die schon in jenen frühesten Zustäuden in Betheiligung jener beiden Gewebe am Aufbau der Zahngebilde besteht. Das Einwachsen des Epithels mit der Bildung der Schmelzleiste und dem von daher erfolgenden Hervorsprossen des Schmelzorgans ist gleichfalls von früheren Zuständen ableitbar, von jenen nämlich, bei denen nur eine Zahnreihe in Function steht, aber eine größere Zahl dahinter liegender Zähne gebildet wird, die nach Maßgabe des Verbrauchs der ersteren die Stelle derselben einnehmen. Der bei diesen Thieren beständig erfolgende Zahnbildungsprocess ist beim Säugethiere auf das geringste Maß beschränkt, aber er ist noch vorhanden. Ein Überrest davon besteht im Zahnwechsel, indem ein erstes Gebiss, die Milchzähne, einem zweiten Platz macht.

Außer den Sprossen, welche je die Anlagen des Wechselzahnes und des Ersatzzahnes bilden, giebt der Schmelzkeim an seiner der Oberfläche genäherten Strecke noch andere, etwas unregelmäßige Fortsatzbildungen ab. Solche finden sich sehr constant und zeigen größte Ähulichkeit mit den ersten Zuständen der Schmelzkeim-Sprossen. Sie stellen letztere in rudimentärem Zustande vor und dürfen als abortive Sprossen gedeutet werden (Kollmann).

WALDEYER, Entwickelung der Zähne in Stricker's Handb. S. 344; Ebner, im Handb. der Zahnheilkunde.

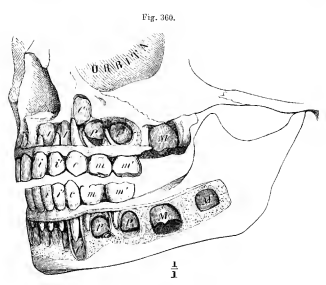
3. Milchgebiss und bleibende Zähne.

§ 194.

Die in Ober- und Unterkiefer anfgereihten Zähne formiren das Gebiss, von welchem die zuerst auftretende Zahnserie das Milchzahngebiss vorstellt.

Während des siebenten Monats des Fötallebens beginnt die Entwickelung der Zahnkronen an allen für das Milchzahngebiss bestehenden Aulagen. Die darans hervorgehenden Zähne sind den späteren ähnlich, aber von geringerem Volum. Es sind deren 20, je 10 im Ober- und Unterkiefer. Wir unterscheiden dabei dreierlei Formen: Schneidezähne, Incisores, Dentes ineisivi, Eckzähne, Dentes canini, Backzähne Mahl-

zähne, Molares. Die Schneidezähne/Fig. 360i,i'zeichnen sich dnrch eine breite, meißelförmigeKrone Sie nehmen aus. die Mitte in beiden Kiefern ein, je zn vieren vorhanden; im Oberkiefer kommen sie dem Praemaxillare zu. Die Eckzähne (c) besitzen eine in eine Spitze anslanfende Krone, daher Dentes cuspidati; je einer reiht sich lateral an die



Milchzahngebiss eines Kindes von ca. 4 Jahren mit den noch in die Kiefer eingeschlossenen Kronen der meisten bleibenden Zähne.

Schneidezähne an. Anf den Eckzahn folgen jederseits und in jedem Kiefer zwei Backzähne $(m\ m')$, durch eine breite, vierseitige, mit mehreren Höckern versehene Krone charakterisirt $(D.\ multicuspidati)$ und durch mehrfache Wurzeln von den übrigen Zähnen unterschieden.

Bei der Geburt sind sämmtliche Milchzahnkronen, jedoch in verschiedenem Grade, gebildet. Die Differenz entspricht dem zeitlichen Unterschiede des Durchbruchs, mit welchem die Säuglingsperiode ihr Ende zu nehmen pflegt. Die Bildnung der Wurzel leitet den Durchbruch ein, indem sie den Zahn gegen die ihn deckende Schleimhant drängt. Diese wird allmählich dünner, der *Durchbruch* erfolgt, und der Zahn tritt unter fortgesetzter Ausbildung der Wurzel mit seiner Krone auf dem Kieferrande hervor. In der zweiten Hälfte des ersten Lebensjahres brechen die Schneidezähne durch und zwar die beiden medialen des Unterkiefers zuerst, woranf jene des Oberkiefers folgen. Die lateralen des Unterkiefers gehen dann

jenen des Oberkiefers wieder voran. Meist zu Anfang des zweiten Lebensjahres, nicht selten anch später, erscheinen die vorderen Molarzähne, zuerst die des Unterkiefers; gegen Ende des zweiten Jahres die Eckzähne, woran sich dann der Durchbruch der hinteren Molarzähne anschließt, der bis ins dritte Jahr sich verzögern kann. Für das Milchzahngebiss ergiebt sich also folgende Formel:

§ 195.

Indes die Milchzähne ihren Dnrchbruch vollenden, gewannen die Kiefer durch Vergrößerung nach hinten für den Anschluss neuer Zähne Raum. So entstehen noch drei neue Molarzähne. Da sie größeren Umfanges sind als die Milchzähne nnd viel später zum Druchbruch gelangen, werden sie nicht mehr den Milchzähnen beigezählt. Sie bilden aber mit den Milchzähnen zusammen eine contimirliche erste Zahnserie. Von dieser sind die als Milchzähne bezeichneten vergänglicher Art. Dem kleineren Umfange der Kiefer des Kindesalters angepasst, machen sie stärkeren Zähnen Platz, die an ihre Stelle treten. Diese Ersatzzähne repräsentiren eine zweite Zahnreihe nnd bilden mit den an die Milchzähne angeschlossenen je drei Molares der ersten Zahnserie das sogenannte bleibende Gebiss, welches somit Zähne der ersten und der zweiten Serie enthält.

Noch bevor die Zähne des Milchgebisses ihre Ausbildung erreicht haben, sind schon die Anlagen der Ersatzzähne differenzirt, denn bald nach dem Hervorsprossen des Schmelzorgans für die Milchzähne tritt an der Verbindungsstelle dieses Organs mit der Schmelzleiste die Anlage des für einen bleibenden Zahn bestimmten Schmelzorgans wieder in Gestalt eines hervorsprossenden Epithelkolbens auf (vergl. Fig. 358, 3. 4. o'). Die nun folgenden Vorgänge sind die gleichen wie bei der Genese der Milchzähne.

Die Ersatzzähne bieten die schon im Milchzahngebisse unterschiedenen Formen, aber an die Stelle der Molarzähne treten in jeder Kieferhälfte zwei, einen nenen Typns repräsentirende Zähne, *Praemolares* (Vordere Backzähne). Den zwanzig Ersatzzähnen, welche in den vergrößerten Kiefern die Stelle der Milchzähne einnehmen, schließen sich also 12 Zähne der ersten Serie an, welche Molares vorstellen, drei in jeder Kieferhälfte. Die vollständige Zahnformel des Gebisses des Menschen gestaltet sich von diesem Gesichtspunkte aus für jede Kieferhälfte nnd unter Bezeichnung jedes einzelnen Zahnes in folgender Weise:

	Wechselzähne							
	Ī.		Ĉ.	M.				
Erste Serie:	1	$\widetilde{2}$	1	1	2	(3)1	(4)2	(5)3 = 8.
Zweite Serie:	1	2 <i>I</i> .	1 C.	$\frac{1}{I}$	$\widetilde{2}$		\widehat{M} .	
	_	Er	satzzi	ihne.				·

(Die das definitive Gebiss darstellenden Zähne sind in Vorstehendem mit fetteren Ziffern unterschieden.)

Von den *Incisores* (*Incisivi*) sind die medianen oberen mit breitester Krone versehen, dann folgen in dieser Beziehung die lateralen. Die medianen unteren besitzen die sehmalste Krone.

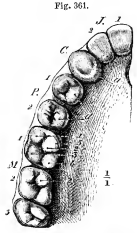
Am Eckzahn ist die bedeutende Dieke der Krone eharakteristisch. Ihre Zacke überragt in der Regel das Niveau der Kronen der übrigen Zähne, zuweilen sogar in auffallendem Grade, und die Spitze des oberen tritt stets hinter die Spitze des unteren. Auch die beiderseits etwas gefurchte Wurzel dieses Zahns ist namentlieh an dem des Oberkiefers von bedeutender Länge. So erinnern die Canini an das Gebiss vieler Säugethiere (Carnivoren, Affen).

Die Praemolares (falsche Backzähne) besitzen eine zweizackige Krone (D. bicuspidati), welche von der Seite comprimirt ist. Die größere Zacke ist labial gerichtet. Die gleichfalls von der Seite comprimirte Wurzel zeigt die seitliche Längsfurche meist bis zur Spitze verfolgbar, oder der Furche entsprieht eine mehr oder minder vollständige Trennung der Wurzel in zwei, welche am ersten oberen Praemolaris häufiger als am zweiten sich findet. Bei vielen Säugethieren erseheinen die Praemolares als »Lüekzähne«.

Die Krone der Molares (Mahlzähne, wahre Backzähne) ist vierseitig gestaltet und auf der Kaufläche treten 4—5 Höcker vor (D. multicuspidati). Vier pflegen den oberen, fünf den unteren anzugehören. Die Wurzel der oberen Molarzähne ist dreitheilig, indem sie in zwei äußere und eine stärkere innere sieh auszieht. Selten kommt eine viertheilige Wurzel vor, häufiger nur zwei, in welchem Falle die hintere äußere Zacke mit der inneren verschmolzen ist. An den unteren Molarzähnen bildet eine zweitheilige Wnrzel die Regel. Die beiden zuweilen verschmolzenen Zaeken vertheilen sich als vordere und hintere. Gewöhnlich ist an ihnen durch eine Fnrehe eine Scheidung angedeutet. Daran reiht sich die Trennung einer Zaeke oder auch beider in zwei, so dass die Wurzel dann gleichfalls drei oder viertheilig wird. Das Volum der Molares pflegt von vorne nach hinten abzunehmen. Selten übertrifft M3 sogar die vorhergehenden, oder ist, wie bei den Australnegern, mit M1 und M2 von gleichem Umfange. Jene Erscheinung steht mit dem verspäteten Anftreten des M3 im Zusammenhang und deutet auf eine Rückbildung. Auch seine Kaufläche bietet zahlreiche Varietäten und die Wurzel ist auf zwei, häufig versehmolzene kürzere Zacken reducirt.

Die Formdisserenzen der Krone bei den verschiedenen Abtheilungen der Zähne sind insosern keine fundamentalen, als Übergänge bestehen. An den Incisores (Fig. 361, 362 J I. 2) läuft die schmale Kaussäche ursprünglich in drei oder vier kleine Zacken aus, welche jedoch bald nach dem Gebrauche sich abschleisen, so dass sie später selten wahrnehmbar sind. An der inneren, lingualen Fläche bildet die Krone nahe an ihrer Basis einen Vorsprung (a), der zuweilen zu einem Höcker sich ausbildet. Beide Facta führen zu den Caninen. An diesen ist ein mittlerer Höcker an der labialen Seite charakteristisch, er ist auf Kosten der seitlichen mächtig entsaltet, und letztere treten meist völlig zurück. Die Verdickung (a) an der inneren Seite verhält sich wie jene der Incisores, tritt aber nicht selten als deutlicher Höcker aus. Es besteht also ein äußerer

größerer und innerer kleinerer Höcker. Das verknüpft mit den Praemolares (Fig. 361, 362 P I. 2), an denen der innere Höcker (a) nur noch bedeutender vortritt, so dass er an der Kaufläche sich betheiligt. Aber an den Caninus erinnert der Umstand, dass der

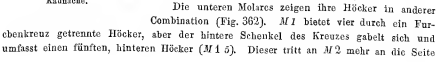


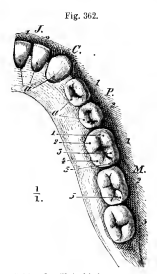
Gebiss des Oberkiefers von der Kaufläche gesehen.

äußere Höcker den inneren überragt. Der letztere ist am unteren P1 zuweilen noch ganz unansehnlich. Der Kanfläche der Praemolares entspricht also die ganze innere Fläche dieser Zähne bis zur Basis der Krone herab. Bei den Incisivi und dem Caninus ist ein äußerer Höcker mächtig entfaltet, verbreitert oder zugespitzt, indes der innere Höcker unentwickelt bleibt. Bei den Praemolares scheidet eine Furche die beiden Höcker und lässt von ihren grubig vertieften Enden seichte Vertiefungen gegen die Innenfläche des äußeren Höckers verlaufen, so dass von diesem ein vorderer und ein hinterer Abschnitt getrennt wird und die Kaufläche sich mehrhöckerig gestaltet. Dabei dominiren jedoch fast stets die beiden charakteristischen Haupthöcker.

An den Molares ist die Krone der oberen und unteren verschieden gestaltet. An den oberen waltet eine rhomboidale, an der unteren eine quadratische Form. An den oberen ist der quere, an den unteren der sagittale Durchmesser in der Regel der bedcutendere. Am Relief der Kaufläche von M1 ist ein vorderer äußerer Höcker (Fig. 361 M I I) durch eine Furche von einem vorderen inneren (2) und von einem hinteren äußeren (3) getrennt, aber die beiden letzteren

(2, 3) stehen durch eine schräge, wenig eingesattelte Leiste mit einander im Zusammenbang. Eine hinter dieser Leiste und etwas nach innen vorstehende schräge Furche grenzt einen inneren hinteren Höcker (4) ab. Vor diesem, an der inneren Fläche des inneren Höckers ist ein fünfter Höcker (5) vorhanden, der nicht immer die Kaussäche erreicht, zuweilen nur spurweise vorkommt. Ich habe ihn nie gänzlich vermisst. An M2 fehlt dieser fünfte Höcker in der Regel, aber der innere vordere Höcker (2) ist mit einer Verdickung versehen. Die Einsattelung auf der Verbindungsleiste des vorderen inneren und hinteren äußeren Höckers bildet eine Furche. Der hintere innere Höcker ist zuweilen sehr reducirt. Auch an M3 ist die Verbindung des vorderen inneren und hinteren äußeren Höckers aufgehoben. Der hintere innere Höcker ist wenig selbständig; zuweilen trägt die Kaufläche eine mittlere Längsfurche, von der kleine Furchen ausstrahlen, oder jene Furche ist durch eine Grube dargestellt. Eine Verminderung der Höckerzahl auf drei bietet zuweilen der 2. und 3. Molaris, relativ am häufigsten bei deu Eskimos. Darin scheint sich ein Rückschlag auf Zustände, die bei den Lemnriden bestehen, auszusprechen (Cope).





Gebiss des Unterkiefers von der Kaufläche.

und fließt mit dem zweiten äußeren Höcker zusammen. Die Ausbildung dieses fünften Höckers am unteren M2 wird als eine Eigenthümlichkeit niederer Rassen angegeben. Secundäre Furchen, welche vom vorderen Schenkel und von den Querschenkeln des Kreuzes auf die Höcker verlaufen, lassen an diesen von der Mitte der Kaufläche her eine Strecke sich sondern, womit auch M1 übereinstimmt. M3 bietet die Kreuzfurche zuweilen mit noch feineren secundären Furchen. Bei mächtiger Ausbildung trägt er auch den füuften Höcker wie M1.

Beide Zahnreihen fügen sich bei geschlossenem Gebisse derart zusammen, dass die oberen Zähne etwas über die unteren greifen. Die äußeren Höcker der unteren Praemolaren und Molaren treten dabei in die Vertiefungen zwischen inneren und äußeren Höckern oberer Zähne. Dadurch ist eine vollständige Verwendung der Kanflächen gestattet. Die größere Breite der Krone des mittleren oberen Schneidezahns bedingt ein Übergreifen auch auf den zweiten unteren, so dass ein Zwischenraum der einen Reihe auf je eine Krone der anderen trifft. Nur die dritten Molares correspondiren einander in der Regel vollstäudig.

Die Zahnreihen sind in der Regel vollständig geschlossen, und nur selten stehen einzelne Zähne in weiteren Abständen, so dass bemerkenswerthe Lücken bestehen. Die geschlossenen Zahnreihen bilden einen Unterschied des Gebisses des Menschen von dem der Sängethiere, selbst jenem der anthropoiden Affen.

Diese Verschiedenheit ist das Product der bei jenen Säugethieren mächtigen Entfaltung der Canini. Indem der obere Caninus zwischen den ersten Praemolaris und den unteren Caninus sich eingedrängt hat, empfing die untere Zahnreihe eine Lücke, während der oberen Zahnreihe eine gleiche Lücke zwischen dem Caninus und dem zweiten Incisor bereitet wurde. Dieses ist die phylogenetische Bildung der Lücke. Ontogenetisch ist sie bei jenen Thieren vorhanden, noch bevor die betreffenden Zähne ihre volle Ausbildung erhalten haben, so dass also hier ein ererbtes Verhältnis sich ausspricht. Die geschlossenen Zahnreihen des Menschen leiten sich demnach von einer geringeren Ausbildung der Canini ab und sind kein fundamentaler Charakter.

§ 196.

Der Durchbruch der Ersatzzähne ist an den Ausfall der Milchzähne geknüpft. Letzterer wird durch Resorption der Wurzeln eingeleitet, die in dem Grade erfolgt, als die Krone der Ersatzzähne sich ausbildet und ihre Wurzel sich anzusetzen beginnt. Der wurzellose Milehzahn sitzt dann nur mit seinem Halse im Zahnfleische, bis er auch darans sich löst. Das Hervorbrechen der Ersatzzähne (der Zahnwechsel) erfolgt minder rasch als jenes der Milchzähne, wie denn der ganze Entwickelungsgang sich bedeutend verzögert. Schon beim Neugeborenen sind außer den weit vorgeschrittenen Kronen der Milchzähne Kronen bleibender Zähne (M1) mehr oder minder in der Entstehung begriffen und gewinnen allmählich ihre Ausbildnig, so dass sie in den Kiefern darstellbar sind. Aber erst im fünften oder sechsten Lebensjahre beginnt der Durchbruch des ersten Molarzahns (M1), der sich auf einige Zeit dem bestehenden Milchzahngebisse anschließt, indem er hinter m' erscheint (Fig. 360, Oberkiefer), wie wir ihn denn als der ersten Serie angehörig betrachten. Um diese Zeit tragen die Kiefer 24 ansgebildete Zahnkronen.

Die Summe der kurz vor dem Zahnwechsel gleichzeitig vorhandenen, z. Th. in der Bildung begriffeneu Zähne beträgt 48. Im 6.—S. Jahre beginnt der Wechsel mit dem Ausfall der Milchzähne, die medianen Incisores wechseln zuerst, dann folgen ein Jahr später die lateralen. Im 10. Jahre erscheint der erste Praemolarzahn. Im folgenden der zweite. Daran schließt sich der Caninus, dem der zweite Molarzahn folgt, und meist im 12.—13. Jahre ist der Wechsel beendet. Erst im 17. bis 30. Lebensjahre kommt der dritte Molarzahn zum Durchbruch (Dens serotinus, D. sapientiae!), oder sein Durchbruch unterbleibt.

In ähnlicher Reihenfolge wie der Durchbruch der bleibenden oder Ersatzzäbne findet deren allmähliche Ausbildung in den Kiefern statt. Einige Monate nach der Geburt ist die Krone des ersten Molarzahncs im Unterkiefer angelegt, im Oberkiefer etwas später (5-6 Monate). Dann folgt der mediale Schneidezahn. 1m 7.—9. Monate der laterale Schneidezahn und der Caninus. Die beiden Praemolaren im zweiten Jahre. Im fünften bis sechsten der zweite Molarzahn, während der dritte erst gegen das zwölfte Jahr die solide Anlage der Krone zeigt. Wie beim ersten erwähnt, sind auch die übrigen jeweils im Unterkiefer früher als im Oberkiefer vorhanden.

Mit der Anlage der Zähne hält die Ausbildung der Kiefer und ihrer Alveolartheile nicht gleichen Schritt. Die Anlagen der binteren Molarzäbne kommen daher entfernter von der Alveolarregion zu liegen und treffen sich für den Oberkiefer auf dessen Tuber, im Unterkiefer gegen die Basis des Temporalfortsatzes zu.

Das durch die Ansbildung der Wurzeln bedingte Hervortreten der Zähne ist von einer Ausbildung der Kieferalveolen begleitet, deren Schicksal mit dem der Zähne enge verknüpft ist. — An deu in die Reihe sich ordnenden Zähnen wird durch den Gebrauch allmählich die Kaufläche der Krone abgenutzt. Das Relief dieser Fläche geht an Praemolares und Molares verloren, und auch die Schneidekanten der Incisores und die Spitzen der Canini schleifen sich ab. Der Verlust eines großen Theiles der Schmelzschichte lässt das gelbliche, minder resistente Zahnbein auf der Kaufläche znm Vorschein kommen und beeinträchtigt die Function. Abgesehen von krankhaften Zerstörungen der Zähne erleiden sie im höheren Alter Veränderungen, welche ihren Ausfall bedingen. Dieser ist von einer Resorption der Alveolenwand begleitet, so dass bei vollständigem Ausfall auch die Alveolarfortsätze an beiden Kiefern wieder vollständig verschwinden.

Ein freilich unvollkommener Ersatz von Zähnen im höheren Lebensalter gehört zu den seltensten Fällen. — Zuweilen wechselt ein Milchzahn nicht; und der zu seinem Ersatz bestimmte Zahn kommt nicht zum Vorschein, indem er in verschiedenem Grade der Ausbildung im Kiefer eingeschlossen bleibt. Die Persistenz einzelner Milchzähne kann auch die Ersatzzähne zum Durchbruch an anderen Stellen der Alveolarfortsätze — außen oder innen — veranlassen. Überzählige Zähne kommen seltener vor. So findet sich in seltenen Fällen hinter den oberen Incisores ein meist paariger Zahn (Gaumenzahn), wenn unpaar, befindet er sich genau in der Medianebene und besitzt eine conisch gestaltete Krone. Ein gleicher Zahn kann auch eine labiale Stellnng haben. — Tomes, Ch. S., Manual of dental anatomy, human and comparative. London 1876. Übersetzung von Holländer. Berlin 1877. Zuekerkandl, Anatomie der Mundhöhle, Wien 1891.

§ 197.

Das Gebiss des Menschen, wie es die oben angegebene Zahnformel darstellt, ergiebt sich in Übereinstimmung mit dem der katarrhinen Affen und leitet sich, wie dieses, von noch tiefer stehenden Zuständen ab, von solchen, in denen ein reicheres Gebiss bestand. Zeugnis hierfür ist das Vorkommen einer Vermehrung

der Zähne. Solche Fälle einer Ueberzahl betreffen im Ganzen sehr selten die Incisores, deren jederseits drei bestehen können, wie es bei manchen Prosimiern, auch bei Carnivoren sich trifft. Die nicht selten stärker vorspringenden Canini und deren regelmäßig längere Wurzel erinnert an die Ausbildung dieser Zähne in niederen Abtheilungen, auch bei den Affen. An den Pracmolaren ist die Einfachheit der Wurzeln ein bei deu Affen unter Verkürzung der Kiefer erworbener Zustand. Bei vielen sind die Praemolaren noch zweiwurzelig. Auch die letzte Abtheilung bietet atavistische Befunde in dem selteuen Vorkommen eines vierteu Molaris, der jedoch sehr geringen Umfaugs ist und auch sonst manche Unregelmäßigkeiten darbietet. Dass er regelmäßig epithelial angelegt wird und nur frühzeitig abortirt, ist sehr wahrscheinlich geworden.

Nicht minder bemerkenswerth ist eine andere Erscheinung; wie das menschliche Gebiss in Vergleichung mit jenem der meisten Prosimier und der platyrrhineu Affen ein reducirtes ist, so zeigt es selbst wieder progressive Reductionen.

Von den oberen Incisores kommt der laterale znweilen nicht zum Durchbruche, vielleicht auch nicht zur Ausbildung, danu ist der ohnehin schon bedeutendere mediale noch umfänglicher gestaltet. Die Rückbildung des Einen knüpft so an die Ansbildung des Anderen an. Beides ist durch Vergleichung von Serien jener Fälle in seinem snecessiven Gange zu beobachten und beleuchtet den Weg, auf welchem die Veränderungen des Gebisses entstehen. Viel seltener kommen an den unteren Incisores Reductionen vor, oder gänzlicher Ausfall, was hier die medialen zu betreffen scheint.

Von den Molaren ist der dritte auf dem Wege des Verschwindens begriffen. Er findet sich auf allen Stufen der Ausbildung stehen bleibend, wie er denn auch als bloßes Rudiment im Kiefer eingeschlossen getroffen wird. Die Reduction änßert sich schr häufig anch an dem sonst ausgebildeten Zahne in dessen geringerem Volum (Fig. 361 M 3), sowie in dessen minderer Höhe, so dass seine Kaufläche nicht in das Niveau jener der übrigen Molares gelangt, und der Zahn außer Function steht. Dieser Zahn zeigt in seinen mannigfachen Befunden die Instanzen seiner Eliminirung aus dem Gebisse. Wir schen somit das Gebiss in einer Vermiuderung seiner Theile begriffen, welche Erscheinung auch bei anderen Sängethieren, z. B. den Carnivoren, nachgewiesen ist.

Die Reduction des dritten Molaris zeigt sich wieder nach den Rassen in verschiedenem Grade, indem er bei den niederen Rassen nur in 19%, bei den höheren dagegen in 42% der Fälle fehlt (Mantegazza). S. auch E. Rosenberg, Über Umformungen an den Incisiven. Morphol. Jahrb. Bd. XXII.

II. Muskulöse Apparate der Mundhöhle.

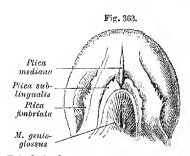
§ 198.

In die Begrenzung der Mundhöhle treten mannigfache Mnskeln, die zum Theile bei dem Muskelsystem Darstellung fanden. Das gilt von den um die Mundspalte gruppirten Antlitzmuskeln sammt dem M. bnccinator, der die Wandung der Wangenhöhle abgrenzt und in die Lippen sich fortsetzt. Auch der am Boden der Mundhöhle befindliche M. mylo-hyoideus zählt hierher. Außer diesen bestehen noch besondere Muskelcomplexe in beweglichen Organen: der Zunge und dem Gaumensegel.

Diese Muskulatur leitet sich zum Theile von jener des Visceralskeletes ab. Ihre Behandlung beim Darmsysteme wird durch die Zugehörigkeit jener Gebilde zum Darmsysteme erfordert.

a. Zunge.

Sie bildet ein wulstförmig vom Boden der Mundhöhle in letztere vorspringendes Organ, welches bei geschlossenem Munde mit seinem vorderen Theile gegen den Gaumen sieh anlegt und den größten Theil der Mundhöhle füllt. Seine Beweglichkeit gestattet ihm eine belangreiche Betheiligung bei der Nahrungsaufnahme, bei der Gestaltung des Bissens und der Beförderung desselben in den Pharynx, sowie es auch beim Sprechen wirksam ist. Der Schleimhautüberzug der Zunge ist der Sitz des Geschmackssinnes. Vielerlei Verrichtungen sind somit an dieses Organ geknüpft. Der vom Boden der Mundhöhle emportretende Theil bildet die Basis, welche seitlich in die abgerundeten Ränder sich fortsetzt und wie diese vorne in



Unterfläche der Zunge eines Neugeborenen.

die freiere Spitze fibergeht. Die breite, hinten und median etwas vertiefte obere Fläche bildet den Rücken der Zunge, der sieh als Wurzel der Zunge nach hinten unter dem weichen Gaumen herabsenkt. Da hier die Communication der Mundhöhle mit dem Pharynx besteht, ist die Zungenwurzel letzterem zugekehrt. Die Schleimhaut der Zunge tritt vom Boden der Mundhöhle her an die Unterfläche der Ränder des Organs, bildet vorne das erwähnte Frenulum linguae, und verlänft von da an die

Unterfläche der Zungenspitze. Während sie der Unterfläche lose verbunden ist, gewinnt sie an der Spitze und an den Rändern der Zunge eine innige Verbindung mit der Muskulatur und erfährt an der Oberfläche der Zunge eigenthümliche Modificationen.

Die Unterstäcke der Zunge bletet eine bei Neugeborenen und Kindern ausgeprägte, bei Erwachsenen in verschiedenem Grade in Rückbildung begriffene Eigenthümlichkeit. Die Schleimhaut bildet jederseits eine nach vorne mit der anderscitigen convergirende Falte, die sich streckenweise mit feingezacktem Rande von der Zunge abhebt, Plica fimbriata (Fig. 363). Die von den beiderseitigen Falten eingeschlossene Fläche wird von einer medianen Falte durchsetzt, welche jedoch nicht bis zur Spitze reicht. Damit darf die etwas breitere, von der Schleimhaut gebildete Plica sublingualis nicht verwechselt werden, welche meist unmittelbar an der Umschlagestelle gegen den Boden der Mundhöhle liegt (II, S. 9). Diese Reliefverhältnisse bieten eine auffallende Ähnlichkeit mit den bei Prosimiern, manchen Affen u. a. vorkommenden Gebilden, von welchen die Plica fimbriata die sogenannte Unterzunge repräsentirt, die das Rudiment einer älteren noch nicht durchaus muskulösen Zungenbildung vorstellt (Morphol. Jahrb. Bd. IX).

Schleimhaut der Zungenoberfläche.

§ 199.

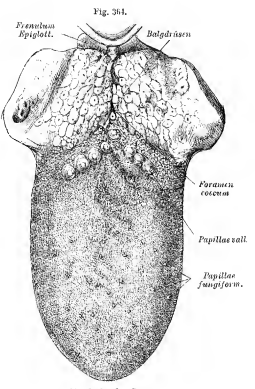
An der Schleimhaut der Oberfläche der Zunge sind zwei Strecken zu unterscheiden: eine vordere, den größten Theil des Zungenrückens bedeckende, im Cavum oris liegende, und eine hintere, welche dem weichen Gaumen und dem Pharynx zugekehrt ist.

Die vordere Schleimhautstrecke ist durch dichtgestellte Erhebungen, Zungenpapillen, ausgezeichnet, welche die Oberfläche der Zunge uneben gestalten und in ihren extremen Formen drei verschiedene Zustände darbieten.

1. Papillae filiformes, fadenförmige Papillen, bilden die verbreitetste Form, welche der größten Anzahl der Znugenpapillen zukommt. Es sind cylindrische

Erhebungen der Schleimhaut, welche in eine Auzahl büschelförmig gruppirter feinerer Fortsätze auslaufen. Nach hinten zu werden sie kleiner. Zwischen diesen, zuweilen in ziemlich regelmäßigen Abständen vertheilt, finden sich die

- 2. Papillae fungiformes (clavatae), pilz- oder kenlenförmigen Papillen, etwas größer als die vorgenannten. Mit abgerundeter Oberfläche verschmälern sie sich gegen ihre Basis und gewinnen dadurch eine Keulenform. Gegen den Zungenrand werden sie niedriger und mehr abgeplattet.
- 3. Papillae vallatae (circumvallatae), umwallte Papillen, sind die größten, welche in geringer Zahl (S—15) nahe an der hinteren Grenze der papillentragenden Fläche vorkommen. Sie sind daselbst in zwei nach hinten convergirende Reihen angeordnet, besitzen eine plane, znweilen sogar



Oberfläche der Zunge.

etwas vertiefte, seltener sehwach gewölbte Oberfläche und ragen mit schmalerer Basis aus Vertiefungen der Schleimhaut empor. An Größe wechseln sie sehr und ebenso auch in der Anordnung. An der hinteren Grenze der papillentragenden Fläche, hinter dem von den Papillae vallatae gebildeten Winkel findet sich eine oft tiefe Einsenkung, das Foramen coecum. Zuweilen ragt aus diesem noch eine Papille.

Zn diesen Hauptformen kommen noch Papillae foliatae, blattförmige Papillen, am hinteren Seitenrande der Zunge. Es ist eine Reihe durch tiefere Einschnitte getrennter faltenförmiger Erhebungen, oder blattförmiger, kleinere Papillen tragender Vorsprünge, die jedoch nicht immer deutlich hervortreten. — Diese sämmtlichen Papillenbildungen gehen durch Zwischenformen in einander über: so bilden niedrigere fadenförmige Papillen eine Vermittlung zu den pilzförmigen nnd letztere wieder schließen sich bei zunchmender Mächtigkeit an die nmwallten Papillen an. Alle aber bestehen aus Gruppen von Schleimhantpapillen (II. S. 10) und stellen Complexe von solchen, Papillenstöcke, vor. Diese entstehen ans Einzelpapillen, sind Differenzirungen derselben.

Die gesammte papillentragende Schleimhaut ist mit der Zunge im engsten Zusammenhange, Muskelfasern treten zur Schleimhaut empor und finden unter mehrfachen Theilungen ihr Ende. — Ein Theil der Zungenpapillen trägt Endapparate von Nerven, bildet damit Sinnesorgane, welche mit den übrigen Sinnesorganen abgehandelt werden.

Der feinere Bau der Zungenpapillen lehrt sowohl das besondere Verhalten der primären Schleimhautpapillen, als auch Modificationen des Epithels kennen. — In den Papillae filiformes (Fig. 365) erhebt sich die Zungenschleimhaut mit einer Anzahl



kleiuer Papillen, die auf einem gemeinsamen Boden stehen. Es sind kleine Gruppen von Einzelpapillen. Mit anderen Papillen der Mundschleimhaut stimmen diese Einzelpapillen auch darin überein, dass jede eine Blutgefäßschlinge empfängt. Am auffallendsten verhält sich das Epithel dieser Papillen. Nachdem es den gemeinsamen Stamm überkleidet, setzt es sich an jeder Einzelpapille in einen bald kürzeren, bald längeren fadenförmigen Auslänfer fort. Die Epithelzellen bieten in den oberflächlichen Lagen dachziegelförmige Anordnung, mit dem freien Rande gegen die Basis gerichtet. Sie sind resistenter als andere Epithelien der Mundhöhle und nähern sich in ihrem Verhalten gegen Reagentien den verhornten Epidermiselementen. Dadurch wird an die Papillae filiformes mancher Carnivoren (Katzen) erinnert, deren Zungenpapillen rückwärts gerichtete,

hornige Stacheln tragen. — Die Epithelfortsätze sind selten gleichmäßig lang. Mit längeren kommen in der Regel auch kürzere conische vor. Indem diescs Verhalten sämmtliche filiforme



Schema eines Durchschnittes einer Papilla fungiformis.

Papillen ergreift und die Reduction der epithelialen Anhänge allgemeiner wird, leitet sich eine Rückbildung der Papillen ein. Solche Verhältnisse gehören im höheren Alter zu den häufigsten Befunden. — Die epithelialen Ausläufer der filiformen Papillen sind sehr häufig der Sitz eines auch an den Zähnen vorkommenden Fadenpilzes (Leptothrix buccalis), dessen fein granulirte Keimlager die Fortsätze umwachsen und zwischen die einzelnen Epithelzellen der Oberfläche eindringen.

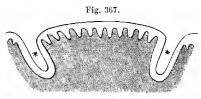
Die Papillae fungiformes (Fig. 366) zeigen den oberflächlich abgerundeten Papillenstock mit zahlreichen Einzelpapillen. Ähnlich wie in den filiformen Papillenstöcken kommt jeder Einzelpapille wieder eine Capillarschlinge zu. Der Epithelüberzug überkleidet den gesammten Papillenstock mehr gleichmäßig und bildet

über den Einzelpapillen keine Fortsätze, worin die bedeutendste Verschiedenheit von den

filiformen Stöcken liegt. Diese Differenz mindert sich durch die erwähnte, nicht selten bestehende Reduction jener Epithelfortsätze auch an den filiformen Papillen.

An den Papillae vallatae (Fig. 367) bildet der sie umgebende Wall eine einfache ringförmige Erhebung der Schleimhaut. Die Vertiefung, welche die Basis der Papille

umzieht (*), ist von verschiedener Ausdehnung. An den Wänden dieser Einsenkung fehlen die Einzelpapillen oder sind nur angedeutet. Einfache Papillen finden sich erst wieder auf der Höhe des Walles, wie der Oberfläche des Papillenstockes, an Zahl der Größe dieser Fläche entsprechend. Das Epithel überzieht gleichmäßig die Oberfläche, ähnlich wie bei den pilzförmigen Papillen. Von den in der oben angeführten Gruppirung bestehenden Abwei-



Schema eines Durchschnittes durch eine Papilla vallata.

chungen ist die Verschmelzung einzelner Papillae vallatae anzuführen, die in verschiedenem Maße sich darstellen kann.

Die Papillae foliatae sind Reste einer manchen Säugethieren (Nagern, Hyrax, einigen Affen) eigenthümlichen Bildung. Sie besteht in einer Anzahl paralleler Spalten, welche in taschenförmige Einsenkungen führen. Diese werden also durch Schleimhautblättehen von einander getrennt. Der Complex dieser von der Nachbarschaft abgegrenzten, in der That wie eine einzige Papille sich darstellenden Bildung, deren jederseits nur eine liegt, ward von A. F. J. C. MAYER »Papilla foliata« benannt. Beim Menschen finden sich manchmal nur Spuren ähnlicher Befunde.

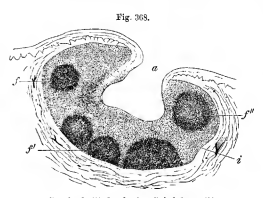
§ 200.

Eine Strecke hinter den Papillae vallatae ändert sich der Bau der Schleim-Wie an der Zungenwurzel ist sie der darunter befindlichen Muskulatur durch lockeres submucöses Gewebe verbunden und bietet flache Vorsprünge in unregelmäßiger Anordnung, größer oder kleiner, jeder in der Mitte mit einer kleinen Offnung versehen (Fig. 364). Das sind die sogenannten Balgdrüsen der Zungenwurzel, die bei größerer Häufung zuweilen jener Oberfläche ein zerklüftetes Aussehen verleihen. Dabei bestehen noch audere durch eingelagerte Drüsen bedingte unregelmäßige Unebenheiten. In der Mediaulinie befiudet sich meist eine tiefere Lateral geht diese Schleimhautstrecke in den Schleimhautüberzug des weichen Gaumens über, und zwar mit einem faltenförmigen Vorsprung, dem vorderen Gaumenbogen (Arcus palato-glossus). Nach hinten und abwärts besitzt die Schleimhaut eine glattere Oberfläche und geht in den Pharynx zur Ueberkleidung der vorderen Fläche des Kehldeckels (Epiglottis). Dabei bildet die Schleimhaut eine mediane Falte, Frenulum epiglottidis s. Ligamentum glosso-epiglotticum medium. Zwei schwächere Schleimhautfalten verlaufen von der Seite der Zungenwurzel zur Seite des Kehldeckels (Ligg. glosso-epiglottica lateralia). Zwischen diesen und der mediancu Falte findet sich jederseits eine tiefere Einbuchtung (Vallecula, Recessus glosso-epiglotticus). Seitlich tritt die Schleimhaut zu den Mandeln empor.

Die Balgdrüsen der Zungenwurzel bilden eine breite, seitlich hinter dem Arcus palato-glossus lateral zum weichen Gaumen sich erstreckende Zone. Die Erhebungen der Sehleimhaut besitzen in ihrer Mitte eine blind geendigte Einsenkung, die der

oben erwähnten Öffnung entspricht. Die Höhle der Einsenkung ist im Grunde häufig nur wenig weiter als die Mündung, in der Regel aber erweitert sie sich etwas und kann sogar einen bedeutenden Binnenraum vorstellen (Fig. 368 a). Zuweilen nimmt die Cavität einer Balgdrüse auch die Mündungen einer oder mehrerer Schleimdrüsen anf. Man kann sich so jede Balgdrüse als einen kurzen, aber sehr dicke Wandungen besitzenden Schlanch vorstellen.

Die Verdickung der Wandung dieser Schläuche bildet cytogenes Gewebe. Bald besteht nur eine diffuse Infiltration mit jenen Elementen (Fig. 368 i), bald finden



Durchschnitt durch eine Balgdrüse. $^{40}/_1$.

a Mündung, f Follikel.

sich cinzelne sogenannte Follikel (II. S. 4) (f, f', f''), oder die letzteren bilden die Hanptmasse der Schleimhaut, und die Wand der Balgdrüse besteht vorwiegend aus Follikeln, welche in die Schleimhaut eingebettet sind. Sie bedingen den Vorsprung der Balgdrüsen auf der Schleimhautoberfläche.

Die von den Balgdrüsen eingenommene Zonc der Zungenschleimhaut gehört streng genommen nicht mehr der Mundhöhle an, sondern bildet mit dem weichen Gaumen zusammen einen zwischen Mundhöhle und Pharynx

befindlichen Apparat. Diese Beziehung zum weichen Ganmen wird nicht blos dadurch begründet, dass die Balgdrüsen der Zungenwurzel an die Tonsillen sich ränmlich anschließen, sondern auch dadurch, dass die Schleimhant an der Zungenwurzel sogar einen tonsillenartigen Charakter annehmen kann, in welchem Falle die Tonsillen selbst meist nur wenig ansgeprägt sind.

Das Foramen coecum ist zuweilen in einen längeren, gegen das Zungenbein ziehenden Canal fortgesetzt. (S. darüber bei der Schilddrüse.)

Muskulatur der Zunge.

§ 201.

Die mannigfachen Bewegungen der Zunge leitet eine complicirte Muskulatur, die aus jener des Körperstammes hervorging. Wir sondern sie in zwei Gruppen: selehe, welche von benachbarten Skelettheilen entspringen, und solche, die in der Zunge selbst Ursprung und Ende haben. In deren Bahnen lenken aber auch Züge der ersten Abtheilung theilweise ein.

1. M. genio-glossus (Fig. 369). Entspringt dem anderseitigen angeschlossen von der Spina mentalis (interna) und einem davon ausgehenden in den Muskel eingesenkten Sehnenblatte. Unmittelbar über dem Genio-hyoidens gelegen bildet er einen ansehnlichen in den Körper der Zunge von unten her eintretenden Bauch, der nach der Spitze, nach dem Rücken, sowie nach der Wurzel zn fächerförmig ansstrahlt. Beide Muskeln sind auf ihrem Verlanfe durch eine dünne Bindegewebsschichte geschieden, die innerhalb des Zungenkörpers in eine derbe Lamelle, das Septum linguae, übergeht. Dieses beginnt etwas hinter der Zungenspitze und er-

streckt sich durch den ganzen Körper der Zunge; nach hinten zu wird es etwas höher, ohne die Rückenfläche der Zunge zu erreichen.

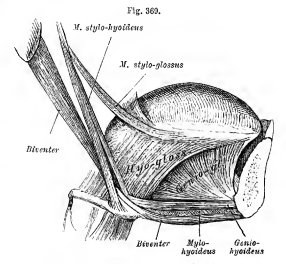
Die Bündel des Genio-glossus werden beim Eintritte in den Zungenkörper, zur Seite des Septum in zahlreiche hinter einander liegende Lamellen aufgelöst und vertheilen sich vorwiegend zum medianen Abschnitte der Zunge. Einige unterste Bündel des Genio-glossus treten vorne noch zum Zungenbeinkörper; andere sind an die Epiglottis verfolgbar

2. M. hyo-glossus (Fig. 369). Entspringt vom großen Zungenbeinhorne und einer Strecke des oberen Randes des Zungenbeinkörpers. Er tritt aufwärts und

vorwärts zum Rande der Zunge. Mit seinen hinteren Bündeln verläuft er zum Zungenrücken, wobei er, ähnlich wie der Genio-glossus, durch ihn durchsetzende transversale Bündel in eine Menge verticaler Lamellen aufgelöst wird.

3. M. chondro-glossus. Vom kleinen Horne des Zungenbeins entspringend tritt der Muskel zum Zungenrücken. Auf diesem entfaltet er sich, lateral von der Ausbreitung des Hyo-glossus begrenzt, in longitudinaler Riehtung und strahlt, mit anderen longitudinalen Zügen vermischt, allmählich aus.

4. M. stylo-glossus (Fig. 369). Entspringt vom Processus styloides und verläuft zum



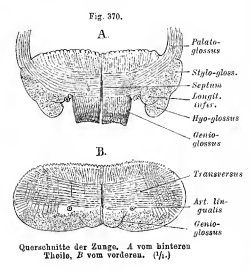
Muskeln der Zunge in seitlicher Ansicht,

Seitenrande der Zungenwurzel herab; aus der Zunge zum Gaumensegel verlaufende Muskelzüge theilen ihn in ein oberes und ein unteres Bündel. Das obere, schwächere tritt lateral vom Hyo-glossus am Rande des Rückens nach vorne und entsendet auch quere Fasern in die Zunge. Das untere, stärkere Bündel legt sich dem oberen wieder an und tritt mehr an der Unterseite des Zungenrandes nach vorne. Gegen die Spitze zu gehen Züge auf die andere Seite über.

Durch Ursprung und Endigung gehören ausschließlich der Zunge die folgenden Muskeln an, welche nur durch den Verlauf ihrer Züge zu unterscheiden sind.

- 5. M. longitudinalis inferior (lingualis) (Fig. 370). Ein platter Muskelzug, der an der Unterfläche der Zunge vorne zwischen Genio- und Stylo-glossus, weiter hinten zwischen Genio- und Hyoglossus verläuft. Er wird aus Bündeln gebildet, welche aus senkrecht die Zunge durchsetzenden Lamellen kommen und sich allmählich in einzelne, zwischen die transversale Muskulatur der Zunge eintretende, verticale Züge auflösen. Die Bündel verlaufen daher nur eine Strecke weit da wo sie an der Unterfläche sichtbar sind mit einander.
- 6. M. transversus (Fig. 370). Von dem beim Genio-glossus beschriebenen Septum linguae entspringen in dessen ganzer Ausdehnung querverlaufende Muskelfasern, die vorne in senkrechte, hinten in schräge Lamellen geordnet sind. Sie kreuzen sich rechtwinkelig mit den zwischen ihnen emportretenden Lamellen des Genio-glossus und lassen gegen den Rand hin auch Hyo-glossus-Züge zwischen

sich durch. Die transversen Fasern strahlen dann lateral divergirend gegen deu Rücken und den Rand der Zunge aus, durch longitudinale Muskelzüge in Bündel



geschieden. In der Nähe der Zungenwurzel gehen sie theils in die Muskulatur des Gaumens (M. palato-glossus) (Fig. 370 A), theils iu jene des Schlundkopfes über, deren Constrictorensysteme sie augehören.

Ein Theil der Transversus-Fasern, besonders gegen die Spitze zu, kreuzt die Medianlinie ohne Verbindung mit dem Septum.

7. M. longitudinalis superior bildet Züge, die in der Fortsetzung des Chondro-glossus liegen, mit dessen vorderem Theile sie sich verbinden. In der Schleimhaut entspringende Muskelzüge senken sich unter die Schleimhaut der Rückenfläche ein und verlaufen bogenförmig nach vorn, um wieder emporzusteigen und in der Schleimhaut zu enden. Solche Züge

krenzen sich somit beständig unter einander.

8. M. perpendicularis besteht aus gegen den freien Rand der Zunge selbständigen, vom Rücken zur Unterfläche verlaufenden Zügen (vergl. Fig. 370 B).

Die von außen kommende Muskulatur behält ihre Selbständigkeit unr bis zum Eintritt in den Zuugenkörper. Im Inneren des letzteren sind keine disereten Muskeln, sondern nur Fasersysteme unterscheidbar, die in verschiedenen Richtungen einander durchsetzen. Die eintretenden Muskeln sehließen sieh meist mehreren dieser Systeme an, die man als ein verticales, ein transversales und ein sagittales Das verticale Fasersystem bilden die Lamellen, in welche der Genio-glossus sieh auflöst, dann auch Theile des Hyo-glossus, Stylo-glossus und Lingualis. Das transversale System bildet nicht nur der Transversus, sondern auch der Stylo-glossus sendet Fasern in dasselbe ein. Auch der Longitudinalis inferior ist betheiligt. Die Blätter des zwisehen den vertiealen Lamellen verlaufenden Transversus nehmen gegen die Zungenwurzel eine immer mehr nach hinten sieh neigende, schließlich völlig horizontale Lage ein, wie sehon aus der Anordnung des Genio-glossus verständlich wird. Am sagittalen Systeme betheiligt sieh die Mehrzahl der Muskeln, indem ihre Faseru streekenweise longitudinalen Verlauf nehmen. So der hiutere Theil des Genio-glossus, der vordere des Hyo-glossus, auch Streeken des Lingualis und Stylo-glossus, endlieh der Chondro-glossus.

Durch die unter dem Rücken liegende sagittale Muskelschichte werden die zum Rücken emporsteigenden perpendieulären Lamellen, welche zwischen den transversalen verliefen, wieder aufgelöst, so dass dascibst eine innige Durchsetzung waltet. Diese wird nach der Oberfläche zu immer bedeutender, bis endlieh die Verbindung mit der Schleimhaut erfolgt. Die zur Schleimhaut gelangenden Muskelfasern lassen Ramificationen erkennen; bei manchen Thieren ist eine Fortsetzung der getheilten Muskelfasern in Bindegewebszellen der Schleimhaut beobachtet.

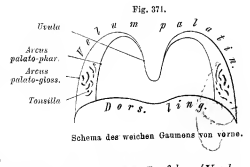
Im interstitiellen Bindegewebe der Zunge, auch in jenem des Septum, finden sich meist reichliehe Fettzellen. Dass auch die Drüsen des Zungenrandes in die Muskulatur sieh eindrängen, ist bereits oben erwähnt.

b. Gaumensegel.

§ 202.

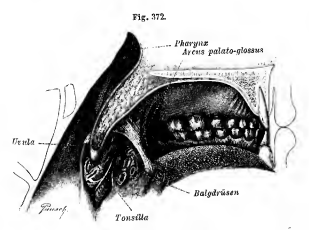
Das Gaumensegel (Velum palatinum, Palatum molle s. mobile, weicher Gaumen) bildet einen beweglichen Apparat, der von dem hinteren Rande des harten Gaumens aus sich schräg nach hinten und anch seitlich herab erstreckt (Fig. 346). Es besteht aus einer mit Schleimhaut überkleideten Muskelschichte,

welche durch ihre schräge Lage den hintersten Ranm der Mundhöhle von oben her nach hinten zu überdacht und darunter die Mundhöhle mit dem Pharynx, dnrch die Rachenenge, Isthmus faucium, communiciren lässt. Dieser Apparat betheiligt sich durch seine Bewegungen beim Schlingen und steht anch bei der Sprachbildung in An seinem freien, den Function. Isthmus begrenzenden Rande bietet das



Ganmensegel einen medianen, zapfenförmigen Vorsprung, das Zäpfchen (Uvula, Staphyle) (Fig. 371). Bei geschlossenem Munde legt sich dieses einer medianen

Vertiefung der Oberfläche Zungenwurzel Seitlich von der Uvula bildet das Ganmensegel je zwci arcadenförmige Falten: die Ganmenbogen (Arcus palatini). Ein vorderer Gaumenbogen begiebt sich zum Seitenrande der Zunge (Arcus palato-glossus). Er beginnt oben breit auch in der medialen Ansicht (Fig. 372) und verschmälert sich gegen die Zunge Ein hinterer Bogen steigt znm Pharynx herab

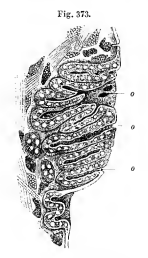


Mediale Ansicht des weichen Gaumens. Die Zunge ist abwärts gedrängt.

(A. palato-pharyngeus). Zwischen beiden Gaumenbogen jeder Seite befindet sich eine in zwei Abschnitte gesonderte Nische. Den hinteren Abschnitt, der vorne von einer stets deutlichen Schleimhautfalte (Fig. 372) umgrenzt wird, nimmt die Mandel

(Tonsilla) ein. Die Maudel liegt also dem hinteren Gaumenbogen an (C. L. MERKEL). Der vordere oder prätonsillare Abschnitt der Nische bietet sehr mannigfaltige Befunde. Er ist bald tiefer eingebuchtet und glatt, bald springt er durch große Balgdrüsen ansgezeichnet stark vor (Fig. 372). Diese Balgdrüsen haben aber nichts mit deneu der Mandel zu thun, von der sie durch die erwähnte Schleimhantfalte scharf geschieden sind. Es sind Fortsetzungen des Balgdrüsencomplexes der Zungenwurzel. Somit wird der Übergang der Mundhöhle zum Pharynx unten und seitlich von einer Balgdrüsenzone begrenzt.

Die Tonsille lässt auf ihrer, im normalen Zustande nur wenig vorspringenden Oberfläche eine Anzahl unregelmäßiger, grübehenförmiger Vertiefungen erkennen,



Durchschuitt durch eine Tonsille, schwach vergrößert. o Münduugen der Balgdrüsen. Nach Schmidt.

welche den Mündungen von sog. Balgdrüsen (II. S. 32) entsprechen, wie denu das ganze Organ ein Aggregat dieser Gebilde ist. Die Mündungen der Balgdrüsen sind zuweilen individuellen Schwankungen unterworfen, bald sehr dentlich spaltförmig (Fig. 373), bald nnr angedeutet. Immer jedoch ist eine Grenze gegen die Balgdrüsen des prätonsillaren Nischenraumes vorhanden.

Die einzelnen, die Tonsille darstellenden Balgdrüsen liegen dicht gedrängt und besitzen eine viel bedentendere Ausdehnung als jene der Zunge. Doch finden sich an der unteren Grenze der Tonsillen auch wieder einfachere Formen (s. Fig. 373 unten). Die Einsenkung der Schleimhaut, welche den Binnenraum der Balgdrüse vorstellt, ist in der Regel weiter als in den solitären Balgdrüsen und mit secundären Ausbuchtungen (Fig. 373) verschen, so dass darans eine complicirtere Structur hervorgeht. Solche gebuchtete oder in zahlreiche Blindsäcken anslaufende Räume

münden dann mit ansehnlichen Öffnungen an der Oberfläche der Mandeln aus (o). Zwischen den Balgdrüsen oder auch an ihrem Grunde finden sich Schleimdrüsen vor, die häufig in die Binnenräume der Balgdrüsen einmünden.

Beim Erwachsenen hat das Gefüge der Balgdrüsen der Mandel meist Veränderungen erfahren, und häufig bietet es eine zerklüftete Beschaffenheit.

Die Bedeutung des gesammten Apparates, wie er in den Balgdrüsen der Zungenwurzel und den daran angeschlossenen Mandeln bosteht, ist insoforn eine secretorische, als hier die Bildungsstätten von Zellen gegeben sind, welche nach außen entleert werden. Diese Formelemente (II. S. 4 Anm.) durchsetzen die Epithelschichte und werden der Mundhöhlenflüssigkeit beigemengt, wo sie unter dem Namen »Speichelkörperchenschon länger bekannt sind. Ihre Function ist unbestimmt. Über den feineren Bau der Mandeln und Balgdrüsen: Ph. Stöhr, Archiv für patholog. Anat. Bd. XCVII.

Muskulatur des Gaumensegels.

§ 203.

Die Bewegungen des Gaumensegels vermitteln folgende Muskeln, welche zum Theile mit der Muskulatur des Pharynx zusammenhäugeu.

M. levator veli palatini (Petro-staphylinus) (Fig. 374). Entspringt von der unteren Fläche des Petrosum vor dem Eingange des Caualis earoticus und noch von der benachbarten Streeke der Tuba Eustachii. Er verläuft mit dem anderseitigen eonvergirend abwärts, wobei er sieh etwas verbreitert, und geht dann in den weichen Gaumen über, in welchem er mit seinen Fasern bis an die Medianlinie, theilweise noch darüber hinaus verfolgbar ist.

Es besteht also im Gaumen eine Durchkreuzung der Fasern des Petro-staphylinus. Diese betrifft aber nur einen Theil der Fasern, während ein anderer Theil in der Medianlinie an eine dem weichen Gaumen zu Grunde liegende bindegewebige Membran (Aponeurosis palatina) übergeht. Von den sich kreuzenden Fasern verläuft ein Theil in den Arcus palato-pharyngeus der andern Seite und wird dem M. palato-pharyngeus beigemischt.

Die Wirkung des Petro-staphylinus beschränkt sich nicht auf das Heben des Gaumensegels, sondern äußert sich auch an der Tuba Eustachii, deren Mündung während der Contraction des Muskels sich verengert. Daher Compressor tubae Eustachii.

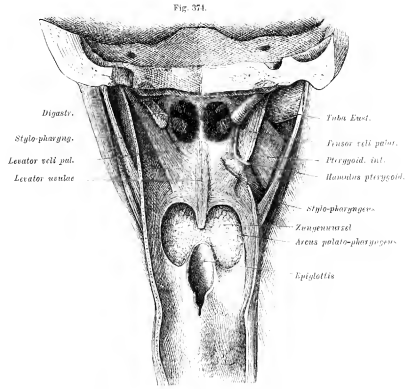
M. tensor veli palatini (Spheno-staphylinus). Entspringt au der Unterfläche des großen Keilbeinflügels am hinteren Umfange des Foramen ovale, und dehnt seiueu Urspruug einerseits bis zur Spina angularis, andererseits auf die Wnrzel des Flügelfortsatzes des Keilbeius aus, wobei er gleichfalls auf die Tuba Eustachii übergreift. Der platte Bauch ist dem M. pterygoideus interuus medial und hinten aufgelagert. Er geht gegen den Hamulus pterygoideus herab uud lässt seine breite Eudsehne um letztern herum (daher Circumflexus palati mollis) in den weichen Gaumeu ausstrahleu.

An der Umschlagstelle der Endsehne um den hier überknorpelten, somit eine Sehnenrolle vorstellenden Hamulus befindet sich' ein kleiner Schleimbeutel. — Das Ende der
Sehne setzt sich in die Aponeurosis palatina fort, deren schon beim vorigen Muskel gedacht ward. Sie ist am hinteren Rande des harten Gaumens mit diesem im Zusammenhang und wird durch Bindegewebszüge verstärkt, die von der Spina nasalis posterior her
in sie eintreten. Durch Aufnahme der Sehnenfasern des Tensor veli palatini wird sie
größtentheils durch jenen Muskel constituirt.

Der Ursprung des Muskels von der Tuba Eustachii findet nur zum Theile an der knorpeligen Tuba statt, zum anderen Theile an der die Halbrinne der Tuba zu einem Canale abschließenden Membran. Deshalb beschränkt sich die Wirkung des Muskels nicht auf das Heben des weichen Gaumens, sondern jäußert sich auch an der Tuba. Durch die von jener Membran, sowie vom lateralen Theile des Tuben-Knorpels entspringende Portion des Tensor veli palatini wird das während der Ruhe dieses Muskels geschlossene resp. auf ein Minimum reducirte Lumen der Tuba erweitert. Daher wird ider Muskel auch als Dilatator tubae aufgefasst.

M. levator uvulae (Palato-staphylinus). Entspringt vou der Aponeurosis palatina zunächst der Spina nasalis posterior, meist als ein dünuer, iu der Regel deutlich paariger und nur selten mit dem anderseitigen zusammenfließender Muskel

(daher Azygos uvulae), welcher sich in die Uvula heraberstreckt und in deren Schleimhaut endigt. Der Muskel liegt an der hinteren Fläche des Gaumensegels, so dass seine Wirkung die Uvula aufwärts krümmt.



Vordere Wand des Pharynx mit den Muskeln des weichen Gaumens; rechts ist der Levator veli palatini nahe am weichen Gaumen abgeschnitten.

Die bisher anfgeführten Muskeln wirken sämmtlich als Heber des weichen Gaumens und als Erweiterer des Isthmus faueium. Ihnen wirken entgegen:

M. palato-glossus (Glosso-staphylinus, Glosso-palatinus). Ein zum Theile vom Seitenrande der Zunge, zum Theile ans dem Transversus linguae kommendes Muskelbündel (Fig. 370 A) setzt sich in den Areus palato-glossus fort und löst sich innerhalb des Gaumensegels, näher dessen vorderer Fläche auf. Ein Theil seiner Fasern krenzt sich mit den anderseitigen, ein anderer Theil mischt sich bogenförmigen Faserzügen der Levatoren bei.

Die aus dem Seitenrande der Zunge kommenden Fasern sind der Bahn des M. styloglossus beigemischt. — Durch den Zusammenhang dieses Muskels mit der Zungenmuskulatur wird die Wirkung als Schließmuskel des Isthmus faucium, zumal bei gleichzeitig erfolgendem sich Heben der Zungenwurzel verständlich.

M. palato-pharyngeus (*Pharyngo-palatinus*). Dieser im hinteren Gaumenbogen verlaufende Muskel tritt aus dem medianen Theile des Gaumensegels, empfängt auch Zuwachs durch Züge, welche vom Hamulus pterygoideus entspringen. Er begiebt sich gegen die seitliche und hintere Pharynxwand herab. Indem er in die Längsmuskulatur der letzteren (vergl. Fig. 374) übergeht, gehört er ebenso dem Pharynx wie dem Gaumensegel an. Einige Bündel inseriren sich anch an dem hinteren Rand der Seitenplatte des Schildknorpels.

Die vom weichen Gaumen kommenden Bündel sind direct in den anderseitigen Muskel verfolgt worden und bilden dort Durchkreuzungen. Sie durchsetzen zum Theile die Insertion des Levator. Auch von der Tuba Eustachii entspringen zuwellen variable Portionen und ziehen über den Levator in den hinteren Theil des Muskels.

Von der Nasenhöhle.

§ 204.

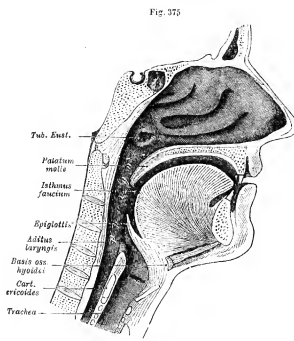
Der durch die Scheidung der primitiven Mundhöhle (II. S. 2) entstandene obere Ranm ist die Nasenhöhle. Obgleich deren Wandung an einer Streeke der Sitz des Gernchsorganes ist, rechtfertigt doch der ursprüngliche Zusammenhang mit der Mundhöhle die Vorführung an dieser Stelle. Auch functionelle Beziehnngen begründen das. Die Nasenhöhle dient als Luftweg bei der Athmung, unter normalen Verhältnissen sogar aussehließlich, indem die Mundhöhle nur zur Anshilfe in Anspruch genommen wird, ebenso ist sie bei der Sprache betheiligt (Nasenlante!), zeigt also ebenfalls mannigfaltige Verrichtungen.

Der Binnenraum der Nasenhöhle ist durch die Nasenscheidewand in zwei Hälften geschieden, deren äußere Mündungen den Naslöchern (Nares) entsprechen, während die inneren Mündungen gegen den Pharynx die Choanae vorstellen. Jene Mündungen entsprechen dem unteren Abschnitte der Nasenhöhle, die sieh darüber in die Höhe erstreckt und mit der Lamina eribrosa des Siebbeins abschließt. In die Begrenzung der Nasenhöhle treten außer den (I. § 108) aufgeführten Skeletheilen an der änßeren Nasenöfinung noch Duplicaturen der äußeren Haut. Diese setzt sieh median von der Oberlippe her über dem »Philtrum« beuannten Grübchen zur Nasenscheidewand fort und bildet, bevor sie den Knorpel der Scheidewand erreicht, zwischen den Nares eine Duplicatur, das Septum mobile nasi. Anch an den Nasenflügeln schlägt sich das Integument nicht um den freien Rand der Knorpel nach innen, sondern erstreckt sich weiter herab, um den unteren Theil des Nasenflügels gleichfalls als Duplicatur herzustellen.

Die äußeren Nasenöffnungen führen zunächst in den Vorhof (Vestibnlum nasi), den die knorpelige Nase umwandet.

Während die Nasenscheidewand die mediane mehr oder minder ebene Begrenzung der Nasenhöhlen abgiebt, bestehen an der lateralen Wand durch die Muscheln (Conchae) gebildete Vorsprünge. Diese sind unter einander morphologisch wie physiologisch differente Bildungen, wie bei den Sinnesorganen dargestellt wird. Die untere Muschel liegt fast wagerecht, doch vorne etwas höher als hinten. Sie ist die bedentendste. Schräger, nach hinten zu etwas gesenkt, erscheint die mittlere Muschel. Indem ihr vorderer Theil weiter als der hintere

herabtritt, wird die schräge Stellung compensirt, und ihr freier Rand verläuft ziemlich parallel mit dem der unteren Muschel. Der untere freie Rand dieser beiden



Laterale Wand der Nasenhöhle.

Muscheln ist einwärts gerollt, jener der unteren meist anch noch aufwärts (Fig. 377). Die obere Musehel ist die kleinste und am bedentendsten uaeli hinten geneigt. Zuweilen besteht eine noeh kleinere leistenförmige Erhebung über der oberen als vierte (Concha Santorini). — Die Museheln bieten sehr versehiedene Grade der Ausbildung. Besonders variabel ist die mittlere Musehel. Auf ihrer medialen Fläehe hänfig ein wagerechter Eindrnek. — Der Boden Nasenhöhle eine ebene Fläehe, von welcher eine verschieden

deutliehe Einsenkung gegen die obere Mündung des Canalis incisivus verläuft und wohl in allen Fällen blind endet

Der hinterste Theil der Scheidewand erhält zuweilen vom Vomer keine Stütze mehr, so dass die Schleimhaut ein Septum membranaceum bildet.

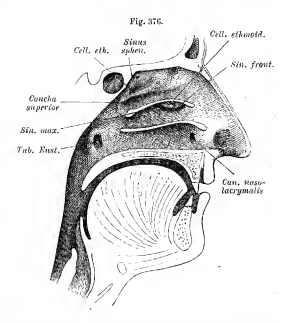
Der Raum der Nasenhöhle wird durch die Muscheln in eanalartige Strecken, die Nasengünge (Meatus narium), zerlegt (I. S. 247). Diese eommuniciren unter einander gegen die Scheidewand zu. Von dem gesammten Raum bildet der obere Theil, der in seiner Auskleichung die Endigungen der Riechnerven trägt, die Regio olfactoria, indes der untere bis zur mittleren Muschel wesentlich als Luftweg dient und die Regio respiratoria vorstellt. Ihr entspricht an der Nasenscheidewand eine Fläche von gleicher Höhe. Untere Muschel und unterer und mittlerer Nasengang gehören der Regio respiratoria an. Sie bildet den weitesten, die R. olfactoria den engsten Absehnitt, indem die medialen Oberflächen der mittleren wie der oberen Muschel der Nasenscheidewand so sehr genähert sind, dass zwischen ihnen nur ein spaltähnlicher Raum (Rieehspalte, Rima s. Fissura olfactoria) bleibt (vergl. Fig. 377).

§ 205.

An der seitliehen, wie an der hinteren oberen Wand eommunieirt die Nasenhöhle mit Hohlräumen, welche von den benachbarten Knoehen umsehlossen und mit Luft gefüllt sind. Diese »Pneumatieität« gestattet den betreffenden Skelettheilen ein größeres Volum, ohne dass die Masse des Knoehengewebes und damit das Gewicht des gesammten Schädels vermehrt wird. Aber dieser Effect ist nicht die Ursache ihrer Entstehung. Diese knüpft vielmehr an eine reiehere Ansbildung der Museheln an, wie sie bei den meisten Sängethieren vorkommen. Jene Räume

werden von den Museheln mit eingenommen, die bei weiterer Rückbildung, wie bei den Primaten, sieh von ihnen zurückziehen. Die Ränme als solehe bleiben dann fortbestehen, besitzen aber enge Communicationen mit der Nasenhöhle.

Die Nebenhöhlen entstehen meist erst nach der Geburt durch Resorptionsvorgänge in den knöchernen Begrenzungen der Nasenhöhle (vergl. I. S. 221). Die Schleimhaut ist insoweit an ihnen betheiligt. als sie stets ihnen folgt und mit ihnen einwächst. Sinus maxillaris beginnt bei weitem am frühesten, schon vor der Hälfte des Fötallebens angelegt zu werden, erhält aber sehr spät seine vollkommene Ausbildung, während die gleichzeitig angelegten Sinus ethmoi-



Laterale Waud der Nasenhöhle mit den Mündungen der Nebenhöhlen nach Abtragung der mittleren und der unteren Muschel.

dales früher zur Entfaltung kommen. Im Ganzen besteht eine bedeutende und individuelle Schwankung in der Zeit der Anlage und der Ausbildung dieser Räume, die jedenfalls erst mit der definitiven Gestaltung des Skeletes ihren vollen Umfang erlangen. Über ihre Beziehung zur Rückbildung des Riechorganes siehe bei diesem.

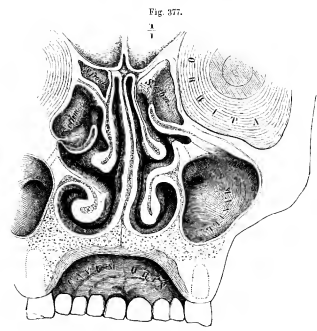
Die Nebenhöhlen der Nase scheiden sieh in zwei Gruppen nach den Communieationen mit der Nasenhöhle. Diese entspreehen zugleich dem Orte ihres ersten Anftretens.

In den mittleren Nasengang mündet der Sinus maxillaris, Sinus frontalis und vordere und mittlere Sinus ethmoidales (Cellulae ethmoidales). Die Mündungen sind von der mittleren Musehel bedeekt, und liegen in einer tiefen, abwärts eoneaven, bogenförmigen Rinne (Infundibulum) mit gewulstetem Rande. Die Rinne vertieft sieh vorne und hinten; vorne leitet sie aufwärts zum Sinus frontalis und zu vorderen Siebbeinzellen, hinten zum Sinus maxillaris (Fig. 376). Zuweilen

läuft die Rinne hinten flach aus, dann ist auch die Mündung des S. maxillaris am vorderen Theil der Rinne oder sie liegt auf dem abgeflachten Theile. An der oberen Begrenzung der Rinne münden mittlere Siebbeinzellen aus mit einer wulstig umrandeten Öffnung (Fig. 376). Im Gauzen bestehen in diesen Befunden zahlreiche individuelle Verschiedenheiten. — In den oberen Nasengang münden hintere Siebbeinzellen und ebenso über der oberen Muschel. In den oberen Raum der Nasenhöhle öffnet sieh hinten der Sinus sphenoidalis.

Zu diesen Communicationen der Nasenhöhle kommt noch die Ausmündung des Thränennasenganges (Canalis naso-lacrymalis) in den unteren Nasengang. unterhalb des vorderen Drittheils der unteren Muschel (Fig. 376).

In dem Umfange sowie in den Mündungsverhältnissen bestehen vielerlei individuelle Schwankungen. Außer der normalen Mündung der Kieferhöhle besteht für diese zuweilen



Frontzler Durchschnitt durch die Nasenhöhle mit einem Theil der Nebenhöhlen und deren Communicationen.

noch eine zweite als runde Öffnung in den mittleren Nasengang. Diese Mündung wird gewöhnlich von der mittleren Muschel bedeckt und ist durch einen Resorptionsprocess der Wandung entstanden. Ausbildung der Ethmoisteht dalsinusse Menschen mit der bedeutenden Breite Septum interorbitale im Zusammenhang und bildet eine Verschiedenheit von den anthropoiden Affen. Über die Phylogenese der Nebenhöhlen der Nase s. beim Riech-

Wie die äußere Nase fast immer eine Asymmetrie aufweist, so besteht solche auch, allerdings ohne Zusammenhang mit der ersteren,

in der Nasenhöhle durch Deviationen der Nasenscheidewand oder durch ungleichseitige Verdickungen derselben, an denen vorzüglich die Skelettheile betheiligt sind. Auch die Muscheln bieten Asymmetrie (Fig. 377).

§ 206.

Die Auskleidung der Nasenhöhle wird von den äußeren Nasenöffnungen an eine Strecke weit durch das äußere Integument gebildet. Dieses setzt sich, etwa in gleicher Ansdehnung mit den Nasenflügeln, wenig verändert nach innen fort, trägt daselbst sogar noch Haare, die gegen die Nasenöffnung gerichteten Vibrissae.

Weiter nach innen und einwärts von der Apertura piriformis geht aus jener Membran allmählich die Schleimhaut hervor. An dem übrigen Vorhof der Nasenhölde ist die Schleimhaut in manchen feineren Structurverhältnissen von der übrigen Nasenschleimhant verschieden, und diese selbst bietet wieder an Regio respiratoria und Regio olfactoria manche Differenzen dar. So zeichnet sich die letztgenannte Strecke im frisehen Zustande von der blassrothen Regio respiratoria durch gelbbrännliche Färbung aus, welche, oben deutlicher, auf der mittleren Mnschel sich verliert. Mit dem Tode schwindet diese Färbung. Im Ganzen ist die Schleimhant von ziemlicher Mächtigkeit, besonders in der Regio respiratoria, so dass sie zur Verengung des Binnenraumes der knöchernen Nasenhöhle bedeutend beiträgt. Sie bietet maneherlei Unebenheiten, Fältehen, die unter einander zusammenfließen und an der Scheidewand eine Art von Netz vorstellen. Besonders diek erscheint sie an der convexen Oberfläche der unteren und der mittleren Muschel. An der ersteren bildet sie in der Regel eine bedeutende, die Muschel nach hinten verlängernde Wulstung. In diesen Streeken der Schleimhaut sind reiche Venenplexus entfaltet, deren Schwellung das Lumen der Nasenhöhle zeitweise znm Schwinden briugen kann.

Der Drüsenapparat der Schleimhant zeigt nach den oben angegebenen Strecken Verschiedenheiten. Im Nasenvorhofe fehlen Drüsen gänzlich. In der R. respiratoria bilden verzweigte Drüsen eine in die Schleimhaut eingebettete 1—2 mm starke Schichte. Sie sind nach dem Epithel zum Theile seröse Drüsen, zum Theile Schleimdrüsen, derart, dass beiderlei Epithelzustände in einer nud derselben Drüse vorkommen können (Stöhr-Paulsen). In der R. olfaetoria bestehen einfachere Formen in Gestalt von gebuchteten Schläuchen, die terminal etwas gewinden oder keulenförmig angesehwollen sind (Bowman'sche Drüsen).

Im Vorhof besteht mehrfach geschichtetes Plattenepithel, welches sich unten auch noch etwas weiter nach innen erstreckt und noch das vordere Ende der unteren Muschel überkleidet. Dann folgt mehrfach geschichtetes Cylinderepithel, dessen äußerste Schichte Cilien trägt. In der Regio olfactoria kommen letztere nur an vereinzelten Stellen vor. Im Bindegewebe der Schleimhaut sind reichliche Lymphzellen eingebettet. Andere Complicationen dieser Region werden bei den Sinnesorganen behandelt.

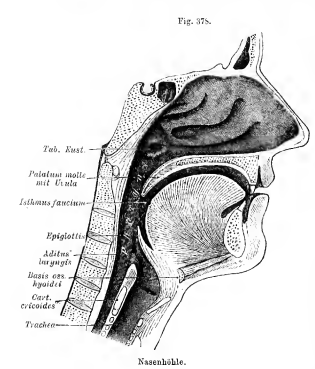
In die Nebenhöhlen der Nase setzt sich die Schleimhaut bedeutend verdünnt fort; dem entsprechen auch Modificationen ihres Baues. Der Drüsenapparat ist rudimentär und erscheint nur in spärlichen Gruppen kurzer Schläuche, wie solche im Sinus maxillaris, auch im Sinus sphenoidalis beschrieben worden sind. Auch das Epithel bildet daselbst eine einfache Lage cylindrischer Wimperzellen.

Vom Pharynx.

§ 207.

Die Scheidung der primitiven Mundhöhle lässt den hinteren Raum derselben ungetrennt, und dieser bildet den Schlundkopf oder Pharynx. Er ist eine von der Schädelbasis längs der Wirbelsänle zum 5.—6. Halswirbel sich senkrecht herab erstreckende Cavität, deren unteres Ende in die Speiseröhre (den Schlund) fort-

gesetzt ist. Der oberste Abschnitt empfängt von Skelettheilen seine Begrenzung, ist daher minder veräuderlich. Die hintere Wand wird durch den M. longus von der Basis des Occipitale und den Halswirbelkörpern getrennt. Sie erstreckt sich vom Tuberculum pharyngeum des Occipitale herab und geht ohne scharfe Abgrenzung in die seitliche Wand über. Dagegen ist die Stelle einer vorderen Wand durch weite Communicationen und Vorsprünge complicit (Fig. 374). Zn oberst münden die Choanen. Dann folgt das Gaumensegel, dessen hinterer Bogen in die seitliche Pharynxwand sich fortsetzt. Unter dem Gaumensegel vermittelt der Isthmus faucinm die Verbindung mit der Mundhöhle. Der dem Isthmus entsprechende Theil des Pharynx bildet den Rachen (Fauces). Darunter ist die Zungenwurzel dem



Pharynx zugekehrt, und unter dieser findet sich, als dritte Communication, der vom Kehldeckel überragte Eiugang in den Kehlkopf. Dieser bildet die vordere Wand des Pharynx bis znm Übergange des letzteren in den Oesophagus.

Im oberen Raume wird die der Schädelbasis zugekehrte Fläche als Gewölbe (Fornix) unterschieden. Seitlich davon ragt mit vorderer Concavität ein gebogener Wulst vor, der eine trichterförmige Öffnung von oben und hinten umzieht: das Ostium pharyngeum der Ohrtrompete (Tuba Eustachii) (Fig. 378).

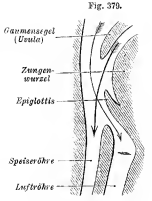
Dadurch communicirt der Pharynx mit der Paukenhöhle. Hinter dem Wulste der Tuba, an dessen convexem Rande, buchtet sich der Pharynx in eine lateralwärts blind geendigte Einsenkung aus, die Rosenmüller'sche*) Grube. Legt sich der weiche Gaumen gegen die hintere Wand des Pharynx an, so trennt er den oberen Raum vom unteren. Ersterer bildet das Cavum pharyngo-nasale, letzterer wird als Cavum pharyngo-laryngeum unterschieden, da der Larynx mit ihm communicirt. Während das Cavum pharyngo-nasale stets offen ist, besitzt das Cavum pharyngo-

^{*)} J. CHR. ROSENMÜLLER, Prof. in Leipzig, geb. 1771, † 1820.

laryngeum nur beim Durchgange eines Bissens ein offenes Lumen, da sonst hier die vordere Pharynxwand der hinteren sich anlagert.

Gemäß seiner Bedeutung als indifferent gebliebener Raum der Kopfdarmhöhle dient der Pharynx sowohl dem Nahrungseanal als den Athmungsorganen. Durch ihn passiren die aus der Mundhöhle in ihn gelangten Ingesta zur Speiseröhre (Oesophagus), ebenso aber tritt der eingeathmete Luftstrom durch Nasenhöhle und Pharynx in Kehlkopf und Luftröhre, und den gleichen Weg legt die ausgeathmete Luft zurück. Luftweg und Speiseweg kreuzen sich im Pharynx, da der Zugang zum Luftweg über und hinter dem Zugang zum Speiseweg liegt, indes die Fortsetzung des Luftweges vor jener des Speiseweges sich findet. Diese Kreuzung ist

in Fig. 379 durch die beiden Pfeile ansgedrückt, deren einer den Luftweg, der andere den Speiscweg Die Kreuzung bedingt neue Vorrichtungen zur Sicherung des Luftweges, d. h. zum Abhalten der Ingesta von dem oberen oder dem unteren Theile des Luftweges. Dazu dienen das Gaumensegel und der Kehldeckel. Ersteres nimmt beim Passiren eines Bissens durch den Isthmus faucium eine horizontale Stellung ein und durch die gleichzeitige Action der Pharynxmusknlatur (Constrictor phar. superior und Palato-pharyngeus) wird die hintere und seitliche Pharynxwand dem gehobenen Gaumensegel so genähert, dass das Cavum pharyngo-Den unteren nasale einen Abschluss empfängt. Theil des Luftweges schließt der über den Aditus laryngis sich lagernde Kehldeckel. Damit ver-



Schema der Kreuzung von Luftund Nahrungswegen im Pharynx.

binden sich noch andere Bewegungen der Pharynxwand, welche den Act des Schlingens fortsetzen und vollenden. Mit der Zuuge und dem weichen Gaumen wirkt die Pharynxwand auf das Verschlucken des Bissens und ist darin ein einheitlicher Apparat, dessen Function einzelne anf einander folgende Acte unterscheiden lässt. Dieses findet auch in der Musknlatur Ansdruck, welche zum Theil' eine gemeinschaftliche ist, wie bei der Zunge und beim Gaumensegel erwähnt wurde.

Im Zusammenhalte mit der relativ minder hohen Nasenhöhle bildet das Cavum pharyngo-nasale beim Neugeborenen einen fast horizontalen, die Nasenhöhle fortsetzenden Canal. Noch in den ersten Lebensjahren bleibt dieses Verhalten. Auch die Mündung der Tuba Eustachii erleidet Veränderungen; sie findet sich im Fötalleben tiefer, unterhalb des Gaumen-Niveaus, welches sie zur Zeit der Geburt erreicht, um dann allmählich ihre höhere Lage zu gewinnen (Kunkel). Die späteren Veränderungen sind abhängig von der Ausbildung des Oberkiefers mit der Entfaltung des Gebisses.

Die Wand des Pharynx wird von Schleimhaut und quergestreifter Mnsknlatur gebildet, beide durch eine Bindegewebsschichte geschieden. Diese gewinnt, oben über die Muskelschichte hinaus fortgesetzt, an Selbständigkeit, indem sie sich direct an die Schädelbasis und median am Tuberculum pharyngeum befestigt (Membrana pharyngo-basilaris).

Die Schleimhaut des Pharynx ist eine Fortsetzung jener der Mund- und Naschlöhle, und kleidet ebenso die mit dem Pharynx communieirenden Räume aus. Am oberen Theile ist ihre Oberfläche uneben, mit unregelmäßigen, faltigen Vorsprüngen, unten mehr glatt und in Längsfalten gelegt. Jene unebene Beschaffenheit tritt besonders an der hinteren und oberen Wand hervor und rührt von Zellinfiltrationen her, welche hin und wieder follieuläre Bildungen hervorgehen lassen. Auch vereinzelte Balgdrüsen fehlen nicht.

Drüsen sind reiehlich in die Submucosa eingebettet (Sehleimdrüsen). Oben bilden sie eine zusammenhängende Schichte, nach dem Oesophagns zu nehmen sie an Zahl wie an Umfang ab und treffen sieh endlich nur noch vereinzelt.

Bei Embryonen ist die hintere und obere Wandstrecke compliciter. Sehr frühzeitig bildet sich eine taschenartige, abwärts gerichtete Ausbuchtung der Schleimhaut (Bursa pharyngea). Ihre Bedeutung ist unbekannt. In der Umgebung dieser Tasche wird die Schleimhaut stark mit Lymphzellen infiltrirt. Es sondern sich Follikel und auch Balgdrüsen, die gegen die Tasche zu in Zügen angeordnet erscheinen. Sie bilden die sogenannte Pharynz-Tonsille. Diese Einrichtung erfährt früher oder später Rückbildungen, und Pharynxtasche und Pharynxtonsille kommen Erwachsenen nur ausnahmsweise zu. (Kilian, Morphol. Jahrb. Bd. XIV. S. 618.)

Bezüglich der epithelialen Auskleidung scheidet sich das Cavum pharyngo-nasale von dem unteren Pharynxraume. In ersterem findet sich wie in der Nasenhöhle Flimmerepithel, indes der untere Raum, mit dem Fpithel der Mundhöhle in Übereinstimmung, Plattenepithel trägt.

Muskulatnr des Pharynx.

\$ 208.

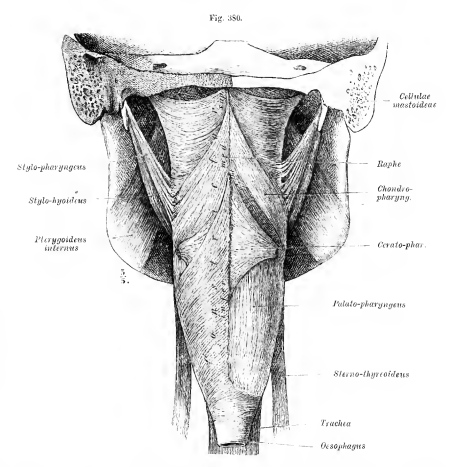
Die Muskulatur sondert sieh in zwei Gruppen: Levatores mit longitudinalem, und Constrictorcs mit sehrägem oder querem Fascrverlanfe.

Die Constrictores besitzen das Gemeinsame, dass ihre Züge von vorn nach hinten verlaufen und dort auf mannigfache Art endigen. Entweder gehen sie in einen medianen Bindegewebsstreifen (Raphe pharyngis) über, oder kreuzen und durchfleehten sieh, und dann ist eine Raphe nicht wahrnehmbar. Letzteres besteht nicht selten in der ganzen Länge des Pharynx. Als Regel kommt es dem unteren Theile des Pharynx zu, während oben häufiger eine Raphe besteht.

M. constrictor pharyngis superior (Cephalo-pharyngeus) (Fig. 380) entspringt von der inneren Lamelle des Processus pterygoideus, dann vom Hamnlus pteryg. und daran im Anschlusse vom Lig. pterygo-maxillare (gegenüber dem Ursprunge eines Theiles des M. buceinator), ferner vom hinteren Ende der Linea mylo-hyoidea des Unterkiefers. Dazu kommen noch Bündel aus dem Transversus linguae. Alle begeben sich um die seitliehe Pharynxwand nach hinten, die oberen im bogenförmigen Verlaufe mit nach oben gerichteter Concavität, die unteren sehräg abwärts sich ansbreitend und mit den anderseitigen sich verwebend. Ein

Theil setzt sich in die Längsschichte fort. Die oberen Bündel enden im obersten Theil der Raphe, der sich am Tuberculum pharyngeum (I. S. 202) befestigt.

Nach den Ursprungsportionen wird der Constrictor phar, süperior in einen M. pterygo-, bucco-, mylo- und glosso-pharyngeus unterschieden. Der oberste Theil entsteht am vorderen Umfang des Einganges in den Canalis caroticus und greift mit seinem Ursprunge häufig sowohl auf die Gaumenaponeurose als auch auf das Petrosum über. — Die vom Unterkiefer entspringende Portion (Mylo-pharyngeus) entsteht in der Gegend des letzten Mölarzahus. Die den Glosso-pharyngeus darstellenden Bündel des Transversus [linguae



Muskulatur der Pharynxwand von hinten. Rechterseits ist der Constr. inferior größtentheils abgetragen so dass die Längsfaserschichte sichtbar wird.

treten vor und über dem großen Horne des Zungenbeins theils durch den Hyo-glossus theils durch den Stylo-glossus, und gehen am Pharynx vorwiegend in die schräg absteigeude Portion des Constrictor über. — Der oberste, bogenförmig ausgeschweifte Rand des Constrictor phar. superior lässt die Membrana pharyngo-basilaris zum Vorscheine kommen (vergl. Fig. 380), so dass kein continuirlicher Auschluss der Muskulatur an die Basis cranii besteht. Nicht selten lösen sich die obersten Bündel auf dieser Membran auf.

M. constrictor pharyngis medius (Hyo-pharyngeus) (Fig. 380). Sein Ursprung findet sich am oberen Rande des großen, und am hinteren Rande des kleinen Zungenbeinhornes. Der Muskel breitet sich nach hinten zu gleichfalls fächerförmig aus und deckt, mit dem anderseitigen zusammentretend, einen Theil des Constrictor ph. superior an der hinteren Pharynxwand. Mit seiner oberen Spitze reicht er mehr oder minder weit gegen das Tuberenlum pharyngeum.

Nach seinen Ursprungsstellen ist auch dieser Muskel in Portionen trennbar. Die vom kleinen Horn des Zungenbeins wird als Chondro-pharyngeus unterschieden und nimmt meist noch Ursprünge vom Lig. stylo-hyoideum auf. Diese Portion bildet wesentlich aufsteigende Züge. Die vom großen Zungenbeinhorn entspringende Portion — Cerato-pharyngeus — geht häufig nur von der Endstrecke des großen Hornes ab und entbehrt dann des Anschlusses an die vorige Portion (Fig. 380). Immer breitet sich der Muskel fächerförmig aus und wird großentheils vom Constrictor inferior überlagert.

M. constrictor pharyngis inferior (Laryngo-pharyngeus) (Fig. 380). Entspringt von der Seite des Schildknorpels, nahe dem Hinterrande desselben, nimmt hier noch Faserzüge ans dem Sterno-thyreoideus auf (Fig. 287), und setzt sich dann mit dem Ursprunge auf das untere Horn des Schildknorpels und von da auf die Seite des unteren Randes des Ringknorpels fort. Die wiederum fächerförmig ausgebreiteten Fasern des Muskels treten theils aufwärts und decken den Constrictor medius, theils verlaufen sie transversal, theils abwärts und gehen damit in die Längsmuskulatur des Oesophagus über. Letzteres Verhalten ist nieht immer deutlich, wie überhaupt das untere Ende des Muskels individuell variirt.

Die Ursprünge von den Kehlkopfknorpeln lassen den Constrictor inferior in einen Thyreo-pharyngeus und Crico-pharyngeus trennen. Zwischen beiden findet sich eine intermediäre Portion, welche von einem bindegewebigen Streifen entspringt, der die Ursprünge von den Knorpeln unter einander verbindet. Der Crico-pharyngeus ist der schwächere Theil des Muskels, seine unteren, mehr quer verlaufenden Bündel bieten fast immer Durchkreuzungen dar.

Die longitudinale Muskulatur des Schlundkopfes entspricht nicht völlig der Ausdehnung der Constrictoren, ist vielmehr nur auf einen Theil der hinteren und seitlichen Wand beschränkt. Sie stellt Heber des Pharynx vor, und wird theils von dem beim Gaumen dargestellten Palato-pharyngeus, theils von dem folgenden gebildet.

M. stylo-pharyngeus (Levator pharyngeus) (Fig. 380). Von seinem Ursprunge am Griffelfortsatze verlänft der Muskel medial ab- und etwas vorwärts, durchsetzt theils mit mehreren Bündeln den Constr. pharyngis superior, theils senkt er sieh in eine Lücke zwischen diesem und dem Constr. medius ein. Die Bündel verlaufen nicht ansschließlich in die Pharynxwand; ein Theil begiebt sich zum seitlichen Epiglottisrande, ein anderer zum oberen Rande des Schildknoupels, der kleinste endlich legt sich an den vorderen Rand des Palato-pharyngeus und verbreitet sich in der Seitenwand des Pharynx.

Die Auflösung dieses Muskels in einzelne Bündel erfolgt in der Regel schon nahe an seinem Ursprunge. Ziemlich häufig geht eine Portion des Muskels in den Constrictor superior über (s. Fig. 380 rechterseits).

Innervirt wird die Muskulatur des Pharynx vom N. glosso-pharyngeus (sicher der M. stylo-pharyngeus). Inwiefern bei den andern auch noch der N. vagus und accessorius in Betracht kommen, ist zweifelhaft.

Literatur: Tortual, Neue Untersuchungen über den Bau des menschlichen Schlundund Kehlkopfes. Leipzig 1846. Luschka, Der Schlundkopf des Menschen. Tübingen 1868. Rückert, der Pharynx als Sprach- und Schluckapparat. München 1882.

Vom Darmcanal.

Allgemeine Übersicht.

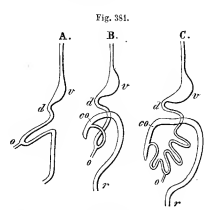
§ 209.

Das am unteren verengten Ende des Pharynx beginnende Darmrohr dient ausschließlich der Veränderung der aufgenommenen Nahrung. Es empfängt diese ans dem Pharynx und wirkt durch seine Wandungen verändernd auf sie ein, wobei der Drüsenapparat die wichtigste Rolle spielt. Dadurch erfolgt eine chemische Zerlegung der Nahrung (Verdauung, Digestio). Die für den Organismus verwendbaren Stoffe werden von den Wandungen aufgenommen (Aufsaugung, Absorptio) und gehen in das Gefäßsystem des Körpers über. Das Unbrauchbare setzt seinen Weg zum Ende des Darmrohres fort.

Die mannigfachen Verrichtungen der Darmrohrwand in Bezug auf Verdauung und Resorption sind verschiedenen Strecken zugetheilt, welche den von ihnen besorgten Leistungen gemäß differenzirt sind. Wie auch diese einzelnen Abschnitte in der speciellen Ausführung ihrer Structur, dann in Lagerung und in Weite des Lumens Verschiedenheiten aufweisen, so ist der Bau ihrer Wandung doch ein in den Hauptpunkten gleichmäßiger, insofern jene allgemein aus einer äußeren Muskelhaut und einer inneren Schleimhaut bestehen und die in die Bauchhöhle eingelagerten Abschnitte noch einen serösen Überzug vom Peritoneum empfangen.

Den ersten Zustand des Darmrohres haben wir oben (I. S. 71) kennen gelernt. Nachdem der Darm sich vom Dottersack abgeschnürt, stellt er einen mit diesem nur durch den Ductus omphalo-entericus communicirenden Canal vor, giebt aber später diese Verbindung auf. In diesem Zustande erstreckt sich der ganze Darm als ein ziemlich gleichweites Rohr in geradem Verlaufe durch die Leibeshöhle. Im Verlaufe dieses Rohrs tritt eine spindelförmige Erweiterung auf; sie gewinnt an ihrer dorsalen, der Wirbelsäule zugewendeten Seite eine bedeutende Ausbuchtung, und wird als Magen unterscheidbar, dessen Längsachse anfänglich senkrecht steht. Mit der minder veränderten, zu ihm leitenden ersten Strecke des Darmrohrs zusammen stellt er den Vorderdarm dar. Während die erste Strecke den geraden Verlauf beibehält und den Oesophagus oder die Speiseröhre bildet, wird am Magen eine Lageveränderung eingeleitet, unter Modification seiner Form, wovon beim Magen Näheres angegeben wird.

Der auf den Magen folgende Theil des Darmrohrs wird von ersterem später durch eine ringförmige Klappe abgegrenzt. Er wächst viel bedeutender in die Länge aus, als die ihm anfänglich zugewiesene Strecke gestattet, und entfernt sich demgemäß von der hinteren Banchwand, mit der er durch seinen Peritonealüberzug in Verbindung bleibt. Aus der Verlängerung des Darms entsteht eine Schlinge, die sogenannte Nabelschlinge (Fig. 381A), deren Scheitel in den Ductus omphalo-enteriens (o) übergeht. Eine Drehung dieser Schlinge erfolgt derart, dass der ursprünglich obere (vordere) Schenkel hinter den unteren (hinteren) geräth. Man muss sich das durch Wachsthumsvorgänge gebildet denken, wobei der obere Schenkel abwärts, der untere vor dem letzteren aufwärts sich entfaltet und beide gleichzeitig an Länge zunehmen. Der größere Theil des unteren Schenkels bis zum Ende des Darmes scheidet sich allmählich durch weiteres Kaliber von der zwischen ihm und dem Magen befindlichen Darmstrecke, an welche der Ductus omphalo-enteriens inserirt. Somit ist der auf den Vorderarm folgende Abschnitt des Darmrohrs in zwei verschieden weite Strecken gesondert. Der engere



Schematische Darstellung der Differenzirung des Darmcanals.

ans dem Magen hervorgehende und den größten Theil der primitiven Darmschlinge in sich begreifende Abschnitt bildet den Mittel- oder Dünndarm, indes die weitere, nur das untere Ende der Darmschlinge umfassende Strecke als End- oder Dickdarm unterschieden wird. Sie geht in das Ende des Darmrohrs (r) über (Fig. 381 B). Diese drei großen Abschnitte des Darmrohrs sind durch Klappenvorrichtungen von einander geschieden, wodurch den Ingestis eine bestimmte Richtung ihres Weges angewiesen wird. Die zwischen Vorderund Mitteldarm befindliche Klappe wer-

den wir als Pylorusklappe beim Magen, die Mittel- und Enddarm trennende Valvula ileo-colica beim Enddarm kennen lernen.

Der Mittel- oder Dünndarm bildet unter fortgesetzter Verlängerung zahlreiche Windungen, welche man Schlingen heißt. Er hat das ihn überkleidende und an die hintere Bauchwand befestigende Peritonenm mit sich ausgezogen und ist auch in seinem ausgebildeten Zustande durch diese Doppellamelle des Peritoneums an die hintere Bauchwand geheftet (vergl. Fig. 390). Das ist das Mesenterium oder Gekröse.

Der End- oder Dickdarm kommt durch die Drehung der primitiven Darmschlinge auf einer Strecke über den Anfang des Mitteldarms zu liegen (Fig. 381 B, C, co) und formt eine große, den Umfang der ganzen Bauchhöhle durchziehende Schlinge, bevor er zu seinem in der kleinen Beckenhöhle liegenden Ende gelangt. Hier steht er (r) mit dem Stiele der Allantois (I. S. 85) in Verbindung, in dessen

Ende die Anlagen der Harn- und Gesehlechtswerkzeuge einmunden, und dieser gemeinsame Abschnitt bildet die Cloake.

Darin besteht eine Einrichtung, die bei Amphibien, Reptilien, Vögeln allgemein und selbst bei monotremen Säugethieren noch vorkommt. Erst mit der sich allmühlich vollziehenden Scheidung der Cloake in eine Uro-genital-Öffnung und einen After empfängt das Darmrohr in letzterem seine selbständige Öffnung nach außen.

1. Vom Vorderdarm.

a. Speiseröhre (Oesophagus).

§ 210.

Der Oesophagus (Speiseröhre oder Schlund) bildet wesentlich ein Zuleiterohr aus dem Pharyux zum Magen, und begiebt sieh vom Ende des ersteren zu letzterem herab. Gemäß seiner Function ist er der indifferenteste Absehnitt des Vorderdarms. Seine Länge, welche 20-25 em beträgt, ging aus der, in Folge der Einlagerung der Lungen und des Herzens in die Brusthöhle, in die Bauchhöhle gerückten Lage des Magens hervor. Er liegt als ein im leeren Zustande von vorne nach hinten abgeplatteter Canal vor der Wirbelsäule, anfänglich hinter der Trachea, die er von der Wirbelsäule trennt und von der er im unteren Hals- und oberen Brusttheile etwas nach links zu abweicht, so dass er noch mit dem linken Aste der Traehea sieh kreuzt. Von da entfernt er sich mehr und mehr von der Wirbelsäule, indem zwischen beide die Aorta sieh einschiebt. Vor letzterer gelagert, gelangt er zum Hiatus oesophageus des Zwerchfells. Auf diesem Verlaufe liegt der Oesophagns nicht rein senkrecht, sondern folgt der Krümmung der Wirbelsäule. Beim Durchtritte durch das Zwerchfell geht seine abgeplattete Form in eine mehr eylindrische über, dann setzt er sieh mit triehterförmiger Erweiterung änßerlich ohne scharfe Grenze in die Magenwand fort.

An die benachbarten Organe ist der Oesophagus durch lockeres Bindegewebe befestigt, nur der hinteren Traehealwand liegt er etwas inniger an. Mit der serösen Auskleidung der reehten Pleurahöhle tritt er etwa auf der Hälfte seines Weges in Contact, und empfängt da auf einer kurzen Strecke einen serösen Überzug. Da die aufgenommene Nahrung den Oesophagus nur zu passiren hat, ist dessen Wandung von einfacherer Beschaffenheit, als an irgend einem anderen Theile des Darmrohrs.

In der Regel ist der Oesophagus nicht von gleichmäßiger Weite, sondern es bestehen an ihm einige, allerdings nur kurze Streeken, auf denen er etwas verengt ist. Eine solche Stelle findet sieh am hänfigsten etwas über dem Durehtritte durch das Zwerchfell. Zuweilen ist auch noch die Anfangsstrecke etwas enger, oder es befindet sieh eine engere Stelle an der Theilung der Traehea. Eine besondere Bedeutung kommt diesen Verengerungen sehwerlich zu.

Die Muskelwand der Speiseröhre hängt oben mit der Wand des Pharynx zusammen und zeigt, im Anschluss an die Constrictoren, auch äußerlich ringförmige, aber mehr in schräger Richtung angeordnete Fasern, bis in geringerer Entfernung (1—2 em) eine Umordnung statt hat. Von da an besteht anf der ganzen Länge des Rohres eine änßere Längsfaser- und eine innere sogenannte Ringfasersehiehte, die beide distal etwas verstärkt zum Magen sieh fortsetzen.

Die Längsfaserschiehte ist die mächtigere; vorne geht sie vom Ringknorpel des Kehlkopfs ans und zwar von einem Faserstrange, welcher an der medianen Erhebung der Ringknorpelplatte befestigt ist und sieh abwärts verbreitert. Von da ziehen die Längsbündel sehräg zur Seite und nach hinten. Fernerhin sind sie in ziemlich grobe Züge oder Bündel angeordnet, mit Spalten dazwischen. Die Ringfasern treten dagegen in völlig eontinuirlicher Schichte auf. Ihre Züge verlanfen aber nicht rein quer, vielmehr größtentheils sehräg oder auch spiralig, wobei sie sieh unter einander in spitzem Winkel durchflechten. Einzelne Bündel ans diesen Zügen nehmen länger oder kürzer einen mehr oder minder longitudinalen Verlauf. Solehe Bündel finden sieh zu innerst. Die Elemente beider Schichten sind theils quergestreifte, theils glatte Fasern. Erstere herrsehen aussehließlich im obersten Viertel der Länge; im zweiten Viertel findet eine Mischnung mit glatten Fasern statt, welche zuerst in der Ringfaserschichte reichlicher werden. Der unteren Hälfte kommt aussehließlich glatte Muskulatur zu.

Nicht selten verbindet sich die Längsfaserschichte mit benachbarten Theilen. Von der Hinterwand der Trachea laufen sogar in der Rogel einzelne kleinere Bündel schräg in die vordere Wand des Oesophagus, und da, wo er den linken Bronchus kreuzt, können solche Züge ein plattes Muskelbündel (M. broncho-oesophageus, Hyrtl.) darstellen. Ein anderes Muskelbündel geht von der linken hinteren Brustwand über die Aorta hinweg zur Speiscröhre und löst sich in die Ringfaserschichte derselben auf (M. pleuro-oesophageus). Die Unbeständigkeit dieser Muskeln, von denen der letzterwähnte zuweilen durch mehrfache Bündel vertreten ist, lässt deren Bedeutung als eine schwerlich sehr wichtige auffassen. Auch noch manche andere Bündel kommen hin und wieder vor (Cunningham). Die Verbindung mit der Luftröhre erklärt sich aus dem genetischen Zusammenhang beider; deshalb ist es auch gleichgiltig, ob man die Muskelbänder von der Trachea zum Oesophagus oder von diesem zur Trachea ziehen lässt.

Die Sehleimhaut bietet als Fortsetzung der Pharnyngealmneosa wenig Besonderheiten. Lockeres submueöses Gewebe verbindet sie mit der Musenlaris und gestattet ihr bei nieht ausgedehntem Zustande der Speiseröhre sieh in Längsfalten zu legen, so dass sie auf dem Quersehnitte eine sternförmige Figur bildet. In die Bindegewebslage der Sehleimhant ist eine ansehnliehe continuirliehe Schiehte glatter Muskelfasern eingebettet, und von der Oberfläche der Bindegewebssehichte erheben sieh kleine Papillen. Die Anskleidung erfolgt durch ein mächtiges, mehrfach geschichtetes Plattenepithel, welches bis zum Magen herabreicht und gegen die dünne Epithelschiehte der Sehleimhant des letzteren eine seharfe Grenze besitzt. In der Regel ragen die Enden einer Anzahl von Falten der Oesophagus-Sehleimhant noch etwas in den Magen vor, und an dem Rande dieser Falten ist jene Grenze als Sternfigur nieht selten sehon dem bloßen Ange bemerkbar. Kleine Schleimdrüsen halten sieh in der Dieke der Sehleimhaut. Außerdem kommen, besonders im oberen Absehnitte der Speiseröhre, aneh solitäre Follikel vor.

Die Länge des Oesophagus ist bedingt durch die Einlagerung des Magens in die

Bauchhöhle, welche Lage durch die Ausbildung der Brustorgane und den Ausschluss des Magens aus dem Cavum thoracis entstand. Dieses Herabrücken des Magens und das daran geknüpfte Längewachsthum des Oesophagus ist also ein durch das Herabsteigen des Herzens, dann durch die Entwickelung der Lungen und des Zwerchfells bedingter Zustand. — Über den Bau des Oesophagus: LAIMER, Wiener med. Jahrbuch 1883. S. 333.

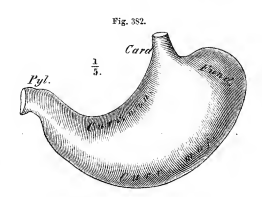
b. Magen.

§ 211.

Der Magen (Ventriculus, Gaster) bildet den am bedeutendsten erweiterten Abschnitt des gesammten Darmrohrs, in welchem die Ingesta sich ansammeln und längere Zeit verweilen. Die in der Mundhöhle zerkleinerten und mit Speichel durehtränkten Bissen werden im Magen einer ferneren, bedeutenderen Veränderung unterworfen, der chemischen Einwirkung des Sceretes der Magenschleimhaut: der Verdauung. Die Nahrung wird in »Speisebrei« (Chymus) verwandelt. Die Muskelwand bethätigt eine Durchmischung des Inhalts des Magens und besorgt die Fortbewegnug des Chymus in den Mitteldarm. So bildet der Magen auch den functionell wichtigsten Abschnitt des Vorderdarms.

Er ward oben (II. S. 49) in senkreehter Stellung erwähnt, als gerade Fortsetzung der Speiseröhre. Diese Lage ändert sich mit der Zunahme der Erweiterung, welche er dorsalwärts gewinnt, und mit dem Längerwerden der Speiseröhre. Die einseitige Ansbuehtung bildet eine Convexität im Verlaufe des Magenrohrs (Curvatura major), welcher eine Concavität der ursprünglichen Vorderfläche entspricht (Curvatura minor). Beide Curvatureu verlaufen von der Einmündung des Oesophagus, dem Magenmund oder der Cardia, bis zur Fortsetzung des Magens

in den Dünndarm, welche an einer verengten Stelle, dem Pförtner, Pylorus, stattfindet (Fig. 382). Danach wird am Magen eine Pars cardiaca und eine Pars pylorica unterschieden. Die Pars pylorica kommt relativ höher zu liegen, indem die Cardia unter größerem Längewachsthum des Oesophagus und unter Volnmzuuahme der Brustorgane sich tiefer stellt, so dass der Magen mit seiner Längsachse eine Schrägstellung eiuuimmt. Dabei riehtet sich die große Curvatur nach



Magen von vorne gesehen.

vorne und entfernt sich von der Wirbelsäule. Allmählich kommt sie sogar vor die kleine Curvatur zu liegen, welche dorsal und aufwärts gerichtet ist. Es ward also vom Magen eine Drehbewegung um seine Längsachse vollzogen.

Dieser Vorgang ist noch beeinflusst durch die Fixirung des Anfangsstückes des Dünndarms an die hintere Bauchwand. Die Entstehung der Aussackung des Magens nach der durch die große Curvatur bezeichneten Richtung bedingt im Zusammenhalte mit einem auch an der kleinen Curvatur sich äußernden Längewachsthum die Abweichung von der senkrechten Richtung, und zwar so, dass die große Curvatur zuerst nach links und dann allmählich auch nach vorn gekehrt ist. Nach hinten findet der durch das Zwerchfell dicht über der Cardia fixirte Magen keinen Raum für seine Ausbuchtung, und der Weg nach links wird ihm durch die rechterseits zwischen Duodenum und Leberpforte verlaufenden Gefäße vorgeschrieben, sowie die spätere Lage der großen Curvatur nach vorne zu durch die voluminösere Entwickelung des unterhalb des Magens gelagerten Dünndarms bedingt ist. So erscheint die Lage des Magens als das Product der Aupassung des sich ausbildenden Organs an gegebene Räumlichkeiten der Bauchhöhle.

Während der Magen noch senkrecht steht, tritt jederseits eine Banchfelllamelle von der Wirbelsänle zur Magenwand. Indem der Magen von der hinteren
Banchwand sich entfernt, verbinden sich beide Banchfellblätter, noch bevor sie
zum Magen resp. au dessen große Curvatur gelangen, zu einer Duplicatur, dem
sogenannten Mesogastrium. Der Magen ist dann durch das Mesogastrium mit der
hinteren Bauchwand in Verbindung. Von der großen Curvatur aus treteu die
beiden Lamellen auf die seitlichen Magenwände, die von rechts her kommende
überkleidet die rechte, die von links her kommende die linke Magenwand. Vorne,
an der kleinen Curvatur, vereinigen sich beide Peritoneallamellen zu einer neuen
Duplicatur, welche zur Unterfläche der vor und über dem Magen gelegenen Leber
tritt und als Ligamentum hepato-gastricum bezeichnet wird. Abwärts ist diese
Duplicatur noch auf den Anfang des Dünndarms fortgesetzt, wo sie mit freiem
Rande endigt. Sie stellt hier das Ligamentum hepato-duodenale vor.

Mit der Schrägstellung des Magens wird das Mesogastrium nicht blos ausgezogen, sondern es nimmt auch eine andere Gestalt an, indem es in einen von der Wirhelsäule entspringenden und an die Curvatura major des Magens sich inserirenden Sack auswächst, die Bursa omentalis, von der weiter unten noch die Rede sein wird. Auch das Ligamentum hepato-gastricum ändert die Lage und nimmt mit dem Lig. hepato-duodenale eine Querstellung ein, wodurch letzteres rechts vom ersteren zu liegen kommt.

Im ausgebildeten Zustande treffen wir den Magen in der beschriebenen Schrägstellung, mit fast transversal gelagerter Pylornsportion. Die bei der senkrechten Stellung nach links sehende Oberfläche ist zur vorderen und oberen geworden, die rechte Seitenfläche zur hinteren und unteren. Ein zunächst der Cardia nach links und oben gerichteter Blindsack ist der Fundus ventriculi; von ihm verläuft die große Curvatur continuirlich herab. Auch an der engeren Pars pyloriea besteht eine meist nur der großen Curvatur angehörige, aber viel schwächere Ausbuchtung. Bei bedeutenderer Entfaltung stellt sie das Antrum pylori vor.

Die Lage des Magens wechselt einigermaßen, je nach dem Füllungsgrade. Er grenzt mit Cardia und Blindsack an das Zwerchfell, vergl. Fig. 386. Die kleine Curvatur sieht gegen die Muskelpfeiler der Lumbalportion des Zwerchfells, und verläuft von links oben nach rechts und unten herab. Über der Pars pylorica liegt die Leber, welche die kleine Curvatur und einen Theil der vorderen oberen Fläche des Magens bedeckt. Der vorderste Theil dieser Fläche tritt je nach dem Füllungszustande des Magens mehr oder minder weit unter dem linksseitigen

Rippenbogen an die vordere Banchwand (Epigastrium), während er sich rechterseits durch die ihn überlagernde Leber dem Contacte mit der vorderen Bauchwand entzieht. Längs der großen Curvatur verläuft der querliegende Theil der großen Dickdarmschlinge, das Colon transversum. Die hintere und untere Magenfläche liegt der Arteria eoeliaca und der Bauchspeicheldrüse auf, abwärts davon dem Mesoeolon. Nach links hin bettet sich die hintere, auf den Fundus übergehende Fläche in die Concavität der Milz.

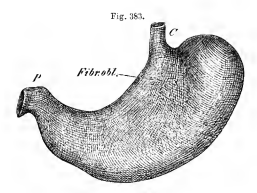
Die Veränderlichkeit der Lage der großen Curvatur, je nach dem Füllungszustande, ist durch die an Cardia und Pylorus sowie an der kleinen Curvatur bestehende Befestigung bedingt. Außer der Füllung hat auch der Contractionszustand der Muscularis Einfluss auf Gestalt und Lage des Magens. Bei Coutraction der Muskelwand nähert sich die große Curvatur der kleinen, und entfernt sich dabei von der vorderen Bauchwand; bei bedeutender Contraction mindert sich der Umfang so sehr, dass »der ganze Magen unter Verstreichen des Fundus die Gestalt eines Stückes Darm annimmt« (Henke). Diese Form kommt jedoch keineswegs immer dem leeren Magen zu. In der Gestalt des Magens bestehen nach Alter und Geschlecht manche Verschiedenheiten, zu denen noch solche mehr individueller Natur kommen. Beim Neugeborenen ist der Fundus noch wenig entwickelt. Seine Ausbildung tritt nach dem Säuglingsalter vollständiger auf. Auch beim Weibe ist er in der Regel minder als beim Manne entfaltet, und bei ersterem waltet zugleich eine geringere Ausbuchtung der großen Curvatur.

§ 212.

Die Wandung des Magens besteht 1. aus der Serosa, 2. aus einer Muskelhaut, und 3. aus der Schleimhaut, welch letztere beide sich aus dem Oesophagus fortsetzen und ebenso vom Magen auf den Mitteldarm tibergehen.

Die Muscularis zeigt eine Umgestaltung der einfacheren Verhältnisse des Oesophagus in Anpassung an die bedeutende einseitige Ansbuchtung des Magens.

Die Lüngsfaserschichte verläuft nur längs der kleinen Curvatur ziemlich mächtig als geschlossene Schichte zum Pylorus, während sie auf die Seitenflächen des Magens, sowie auf den Fundus ausstrahlt und hier eine sehr dünne, theilweise nur durch isolirte Züge dargestellte Schichte bildet. Erst an der großen Curvatur findet sie sich wieder deutlicher und an der Pars pylorica tritt sie mit größerer Mächtigkeit als continuirliche Faserschichte auf. Diese setzt sich aber nur theilweise auf den



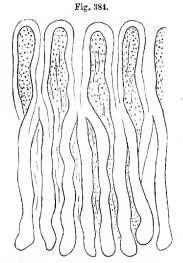
Muscularis des Magens.

Mitteldarm fort, theilweise findet sie in der Pylorusklappe ihr Ende.

Die Ringfaserschichte erfährt am Magen die bedeutendsten Veränderungen. Sie bildet an der Cardia gleichfalls eireuläre Fasern, die mit einer am Fundus beginnenden und sich über den ganzen Magen erstreekenden Ringfasersehiehte in Zusammenhang stehen. An der Pars pylorica gewinnt sie größere Stärke. Ein anderer Theil der Ringfasern zwischen Cardia und Fundus setzt sieh zu innerst in eine auf beiden Flächen des Magens sehräg gegen die große Curvatur verlaufende Schiehte fort, die Fibrae obliquae. Diese bilden nur in der Nähe der Cardia, der Ringschiehte des Magenblindsacks angeschlossen (Fig. 383), eine zusammenhängende Lage, strahlen dagegen auf beide Seiten des Magens aus, wobei sie sieh mit den von der kleinen Curvatur kommenden Ringfasern kreuzen. Dann biegen sie gegen die große Curvatur um und setzen sich in die Ringschiehte fort.

Am Pylorus bildet die Ringschiehte bei dem Übergange des Magens in den Dünndarm eine bedeuteudere, gegen das Lumen vorragende Verdiekung, die Pförtnerklappe, Valvula pylori. Die als Schließmuskel (Sphincter pylori) wirkende Ringfasermasse nimmt zwischen ihren Zügen noch tiefe Lagen der Längsmuskulatur des Magens auf, die in ihr endigen. Dadurch wird bei der Wirkung der Längsmuskeln eine Erweiterung des Pylorus bedingt.

Die Sehleimhaut des Magens bildet eine relativ sehr mächtige Schichte,



Magendrüsen, mäßig stark vergrößert.

die durch reiehliehes submueöses Gewebe mit der Muschlaris verbunden, und auf dieser leicht verschiebbar ist. Im leeren Zustande des Magens bildet sie nuregelmäßige, netzförmig unter einauder verbundene Falten. Die Falteu strahlen von der Cardia aus und nehmen in der Pars pyloriea wieder eine vorwiegende Längsrichtung an. Die Färbung der Sehleimhaut erscheint frisch leicht geröthet, von mattem Aussehen. Das letztere ist durch feine Leistehen bediugt, welche netz- oder gitterförmig verbuuden sind und kleine Grübehen mit den Mündungen der Drüsen umziehen. Gegen den Pylorus werden die Leistehen breiter und bilden sehmale oder breitere blattförmige Fortsätze, Plicae villosae, die seltener auch über andere Gegenden der Magensehleimhaut verbreitet sind. Die Dieke der Schleim-

haut des Magens wird von Drüsen durchsetzt, welche eine eontinuirliehe Sehiehte darstellen. Sie haben am Volum der Sehleimhaut den wesentliehsten Antheil.

Die Drüsen gehören den schlauchförmigen an und stehen dicht bei einander. Sie messen gegen 0,6 mm an Höhe und sind theils einfach, theils zusammengesetzt. Die letzteren überwiegen gegen den Pylorus zu und besitzen einen kurzen, etwas ansgebauchten Ausführgang, mit dem sie in den Schleimhautgrübchen, welche man auch als Vorraum der Drüsen bezeichnet hat, sich öffnen. Der etwas verengte Hals des Ausführganges nimmt eine Auzahl einfacher Schläuche auf (Fig. 384). Diese erstrecken sich gerade oder wenig gekrümmt durch die Dicke der Schleimhaut

terminal meist etwas erweitert. Den Ausführgang kleidet ein aus hohen Zellen bestehendes Cylinderepithel aus, dessen Elemente von geringerer Länge sich auch in die Schläuche selbst fortsetzen. In diesen ergiebt sich jedoch für das specielle Verhalten der Epithelbekleidung ein verschiedener Befund nach den Regionen des Magens. An der Cardialportion wie am Fundus treten an den Drüsenschläuchen zweierlei Formen von Epithelzellen auf. Die einen sind undeutlich von einander

abgegrenzte mehr kubische Zellen mit hellerem Inhalt als andere zwischen ihnen sich vorfindende Zellformen. Diese sind meist viel größer als die ersteren und zu Zeiten durch fein granulirten Inhalt getrübt, auch sonst durch manche Eigenthümlichkeit ausgezeichnet. Nach der Oberfläche der Schläuche bilden sie leichte Ansbuchtungen. Bald stehen sie dicht, bald sind sie weiter von einander entfernt, und sitzen mit breiterer Basis der Drüsenwand auf, so dass sie gegen das enge Schlanchlumen hin nur mit schmalen Partien vorragen, oder durch die Nachbarzellen scheinbar vom Lumen abgedrängt sind (Fig. 385). Dann führen zwischen den Nachbarzellen enge Zwischenräume zu ihnen. Gegen den Pylorus zu nehmen die letzt beschriebenen Zellformen an Umfang und Häufigkeit ab. Die anderen mehr cylindrischen Zellen gewinnen die Oberhand, und zwischen ihnen kommen nur vereinzelte Zellen mit trübem luhalte vor, die in der Form deu benachbarten Cylinderzellen gleichen.



Ende des Schlauches einer Fundusdrüse. (Schematisch.)

Endlich finden sich nur noch solche Drüsen, deren Schläuche von gleichartigem. hellem Epithel ausgekleidet sind.

Die Oberstäche der Magenschleimhaut wird von Cylinderepithel überkleidet, dessen Formelemente an der dem Lumen des Magens zugekehrten Fläche keine Membran besitzen, an Becherzellen erinnernd. Ihr Lumen wird bis gegen den Grund durch Schleim erfüllt.

Die Drüsen der Magenschleimhaut hatte man früher nach dem Verhalten ihres Epithels in Magensaftdrüsen und Magenschleimdrüsen geschieden. Als erstere ließ man die Drüsen der Cardialportion und des Fundus gelten, bei denen die großen Zellen das bei der Verdauung wirksame Pepsin liefern sollten, daher jene Zellen: Pepsinzellen, Labzellen, die Drüsen: Pepsin- oder Labdrüsen. In neuerer Zeit wurden die Formelemente der Drüsen von Heidenham als Hauptzellen und Belegzellen unterschieden, welch letztere die Pepsinzellen früherer Autoren sind. Über diese Elemente und ihren functionellen Werth waltet noch eine große Verschiedenheit der Meinungen. Wie bei anderen Drüsen ergeben sich auch für die Epithelien der Magendrüsen mancherlei Erscheinungen, je nachdem sie sich im Zustande der Ruhe oder in Thätigkeit befinden.

Bezüglich des feineren Baues der menschlichen Magenschleimhaut Pu. Stöhr, Arch. f. mikr. Anat. Bd. XX, S. 221, dessen Darstellung wir größteutheils gefolgt sind.

Die außerordentlich dichte Anordnung dieser Drüsen lässt nur geringe Bindegewebsmassen der Schleimhaut zwischen den Drüsen übrig. Darin steigen die Blutgefäße der
Schleimhaut empor und bilden ein dicht unter der Oberfläche gelagertes Capillarnetz, in
dessen weiteren Maschen die Drüsenmündungen liegen. Am Grunde der Drüsen bildet
das interstitielle Bindegewebe eine continuirliche Schichte, welche in die Submucosa
übergeht. Die in ersterer eingebettete Schichte glatter Muskelfasern schickt Ausläufer
zwischen die Drüsen bis nahe zum Epithel der Schleimhaut empor. — Außerdem ist das
interstitielle Bindegewebe noch der Sitz reichlicher Zellen, welche jenen des cytogenen
Bindegewebes gleichkommen. An vereinzelten Stellen sind diese so sehr gehäuft, dass

sie solitüre Follikel vorstellen und leichte Erhebungen der Schleimhaut bedingen. Am häufigsten kommen sie in der Regio pylorica vor.

2. Vom Mittel- oder Dünndarm (Intestinum tenue).

§ 213.

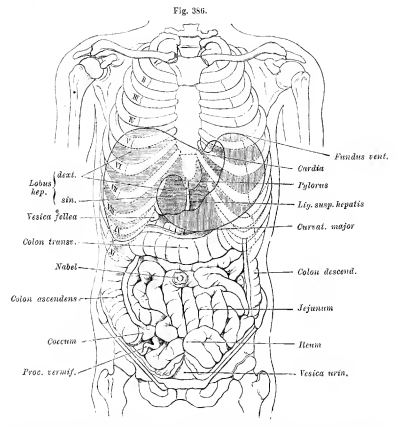
Am Pylorus des Magens beginnt der Mitteldarm, in welchen der durch die Magenverdanung veränderte Speisebrei (Chymus) übertritt und durch das Secret der Drüsen des Mitteldarms neue Umwandlungen erfährt (Dünndarmverdauung). Ein Theil des durch den Verdamingsprocess chemisch umgewandelten Materiales wird von der Dünudarmwand aufgenommen; dieser Vorgang bildet die Aufsangung (Resorption). Ein anderer Theil stellt großentheils unverwendbares Material vor und geht als Auswurfsstoff in den Enddarm über. Die Fortbewegung des Darminhalts besorgt die Muscularis, die hier sowie an den anderen Darmtheilen langsam fortschreitende Bewegungen (peristaltische Bewegungen) ausführt. die Mucosa werden die Secrete gelicfert, und ebenso die Aufsaugung des in den Organismus übergehenden Ernährungsmaterials (Chylus) besorgt. Der seröse Überzug ist nur an dem ersten Abschnitte des Dünndarms unvollständig, sonst überkleidet er, als Mesenterium von der hinteren Banchwand ausgehend, den gesammten Da der Chymus auf seinem Wege durch den Dünndarm Veränderungen erfährt, gehen jene Verrichtungen der Darmwand uicht in der ganzen Längenausdehnung des Dünndarm gleich intensiv vor sich. Damit sind Modificationen des Banes der Darmwand enge verknüpft, welche vom Anfange bis zum Ende in allmählichen Übergängen verfolgt werden.

Der gesammte Dünndarm bildet ein in zahlreiche Windungen — Schlingen — gelegtes Rohr von $5^4/_2$ — $6^4/_2$ m Länge; zuweilen erreicht er diese Länge nicht, oder er überschreitet sie. In dieser Länge spricht sich eine Vergrößerung der mit dem Inhalte in Contact stehenden Oberfläche ans. Sein Kaliber, am Anfange bedentender, verjüngt sich allmählich gegen das Ende hin. Man unterscheidet an ihm drei wenig scharf von einander abgegrenzte Abschnitte: Duodenum (Zwölffingerdarm), Jejunum (Leerdarm), Reum (Krummdarm). Von diesen ist der erste der kürzeste, seine Länge soll zwölf Fingerbreiten betragen. An seiner Convexität misst er an Länge ca. 30 cm. In die übrige Strecke des Dünndarms theilen sich Jejnnum und Heum derart, dass ersterem $^2/_5$, letzterem $^3/_5$ zufallen.

§ 214.

Die einzelnen Abschnitte des Dünndarms bieten zunächst in ihrer Anordnung Eigenthümlichkeiten. Das Dnodenum wendet sich vom Pylorus nach rechts und nach hinten, nm dann vor der rechten Niere sich abwärts zu krümmen. Dabei empfängt es nur an der vorderen Fläche einen Peritonealüberzug, während seine hintere Fläche der rechten Niere und der Wirbelsäule durch lockeres Bindegewebe verbunden ist. Das Ende dieses absteigenden Theiles begicht sich über den rechten Psoas wieder nach vorne, quer vor der unteren Hohlvene vorüber, dann

vor der Aorta nach links. Es wird von der Wurzel des Mesenterium bedeckt, in welcher die Pfortader und Arteria mesenterica superior liegen. Da hier hinter ihm die Aorta verläuft, wird das Duodenum von zwei Arterienstämmen wie von einer Zwinge umfasst. In seinem Verlaufe nach der linken Seite steigt es meist etwas in die Höhe, und erreicht dann ziemlich constant den zweiten Lumbalwirbel. Dieser Abschnitt stellt somit einen nach rechts und abwärts convexen Bogen vor, der zuweilen viel weiter herabreicht. Das Ende des Duodenum tritt hinter der Wurzel des Mesenterium linkerseits hervor und geht in das Jejunum über. Das



Situs der Baucheingeweide nach Luschka. Der Magen ist senkrecht, die Leber quer schraffirt. Wo die letztere den Magen überlagert, kreuzen sich beide Schraffirungen.

Duodenum beschreibt somit eine im Allgemeinen hufeisenförmige, mit ihrer Convexität nach rechts, hinten und unten gerichtete Schlinge, mit einem langen unteren und kürzeren oberen Querschenkel. Die Schlinge umgreift den Kopf der Bauchspeicheldrüse, welche hier dem Duodenum enge angeschlossen ist.

An das Ende des unteren querliegenden Theiles der Duodenalschlinge tritt von der Umgebung der Art. coeliaca und der Art. mesenterica superior ein zuweilen sehr mächtiges Bündel glatter Muskelfasern, welches fächerförmig ausgebreitet in der Längsfaser-

schichte des Duodenum sich verliert: M. suspensorius duodeni (Treitz). Wird dadurch das Duodenum in seiner Lage fixirt und scheint darin eine besondere Bedeutung zu liegen, so ist doch die ganze Einrichtung nur eine mächtige Entfaltung einer mesenterialen Muskulatur.

Der unter der Wurzel des Mesenterium nach links hervortretende Theil des Dünndarms ist das Jejunum. Bei seinem Beginne empfängt es einen Peritonealüberzug, der es umfasst und das Mesenterium oder Gekröse bildet. Dieses hält die mehr transversal gelagerten Jejunal-Sehlingen im oberen Abschnitte des noch freien Raumes der Bauchhöhle, sowie nach der linken Fossa iliaca zu. Allmählich geht das Ileum daraus hervor, dessen Windungen und Schlingen durch längere Abschnitte des Mesenterium befestigt sind. Sie lagern sich unterhalb jener des Jejunum, aber mehr nach der rechten Fossa iliaca zu, und hängen zum Theile noch in die kleine Beckenhöhle herab. Eine seharf bestimmbare Grenze zwischen Jejunum und Ileum existirt nicht, die Scheidung ist daher eine mehr conventionelle. Noch am sichersten wird aus dem Vorkommen der Peyer'schen Agmina ein Anhaltepunkt für die Grenzbestimmung gewonnen.

Mit der letzten Ilcum-Schlinge gelangt das Ende des Ileum zu der rechten Fossa iliaca, wo es mit dem End- oder Dickdarm in Zusammenhang tritt.

Von einer dem unteren Theile des Ileum angehörigen Schlinge erstreckt sich beim Fötus, zuweilen noch in späteren Perioden, ein feiner fadenförmiger Strang zum Nabel. Er enthält den Rest des Ductus omphalo-entericus, der die Verbindung des Darms mit dem Dottersack (1. S. 72) dargestellt hatte. Schwindet auch dieser Strang, so bleibt doch nicht selten an dieser Stelle, ½ bis 1 Meter vom Ende des Ileum entfernt, eine Strecke des Ductus omphalo-entericus in seiner Verbindung mit dem Darme erhalten und stellt dann einen blindgeendigten Anhang von verschiedener Länge, Diverticulum ilei, vor (J. F. Meckel). Es stimmt im Bau mit der Darmwand überein und findet sich selten noch mit einem feinen Anhange versehen, welcher den vorerwähnten Rest des Ductus omphalo-entericus bildet. — Von diesem sogenannten »echten Divertikel« sind ähnliche Bildungen zu unterscheiden, welche an verschiedenen Stellen des Ileum vorkommen und in ihrer Genese ohne Zusammenbang mit dem Ductus omphalo-entericus einfach Ausbuchtungen der Darmwand sind.

§ 215.

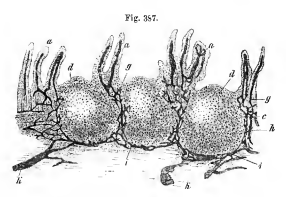
Die Muskelhaut (*Muscularis*) ist am mächtigsten am oberen Theile des Dünndarms, gegen das Ende des Ilenm nimmt sie an Dicke ab. Sie besteht aus einer äußeren Längs- und einer inneren Ringfaserschichte. Erstere ist schwächer als die letztere und innig mit der Serosa verbunden.

Die Schleimhaut (Mucosa) verbindet sich durch eine dünne Submueosa mit der Muscularis und nimmt gleichfalls gegen das Ende an Mächtigkeit ab. Die schon in der Länge des Dünndarmrohrs ausgesprochene Vergrößerung der Contactfläche der Darmwand gegen den Darminhalt gewinnt in dem Verhalten der Schleimhaut neuen Ausdruck. Diese von Seite der Schleimhaut dargestellte Vergrößerung der inneren Darmoberfläche kommt dem Anfangstheile in höherem Grade als dem Endtheile zu. Sie schwindet in dem Maße, als der Dünndarminhalt der Einwirkung des Drüsensecretes ausgesetzt war, und die resorptionsfähigen

Stoffe bereits in die Darmwand abgegeben hat. Diese Oberflüchenvergrößerung der Schleimhant besteht in doppelter Art. Die eine bildet ins Darmlumen einspringende Querfalten (Valvulae conniventes, Kerckring'sche*) Falten). Sie sind niemals vollkommen ringförmig, sondern erheben sich nur an Streeken — bis zn 2/3 — der inneren Circnmferenz. Wenn einzelne mit den folgenden sich vereinigen, so kann auf Strecken eine Spiralfalte entstehen. Am lecren Darm sind sie sehlaff, mit ihrem freien Rande distal geriehtet, bei bedeutender Ausbildung einander theilweise deekend. Am gefüllten Darme ragen sic in den Darminhalt ein, so dass die gesammte Oberfläche der Falte mit dem letzteren in Contact steht. Im Duodennm und oberen Theile des Jejunum sind sie länger und dichter angeordnet. Aber schon im Jejnnum nehmen diese Verhältnisse ab, und so fort anch im Ileum, in welchem sie, in weiteren Abständen angebracht, leichtere Erhebungen vorstellen, die am Ende des Ileum fast ganz verschwunden sind.

Eine andere Art der Oberflächenvergrößerung bilden die Zotten (Villi intestinales). Es sind konische, etwas abgeplattete Erhebungen, welche, sehon dem bloßen Auge wahruehmbar, der Schleimhant ein sammtartiges Anssehen verleihen. Sie erheben sieh von kleinen, zuweilen verzweigten Fältchen, deren jedes in eine

Anzahl von Zotten ausläuft. Die Länge der Zotten sowie ihre Diehtigkeit verhält sich in der Länge des Düundarms gleich der Ausbildnng seiner Falten. Zotten stehen dichter und sind größer im oberen Theile des Dünndarms, nehmen im Ileum ab, und werden gegen das Ende zu spärlieh. Die sowohl durch die Kerekringschen Falten, als auch durch die Zotten gebildete Oberflächenvergrößerung stcht also im Einklange mit der



Schnitt durch die Dünndarmschleimhaut an einem Reyer'schen Follikelhaufen mit Injection der Chylusgefäße. Nach Frax. Z Zotten, c Follikel, d Vorsprünge derselben nach der Oberfäche, g h i Lymphnetz um die Follikel, k abführende Gefäße.

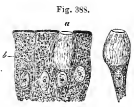
Function des Dünndarms, indem sie mit dem allmählich veränderten Darminhalt an Mächtigkeit abnehmen, nachdem sie am Anfange, mit größeren Ansprüchen an ihre Leistungen, viel bedeutender waren.

Die Oberfläche der Schleimhaut wird von Cylinderepithel bekleidet, dessen Elemente zwischen ihren meist versehmälerten Basen jüngere Zellformationen erkennen lassen, wodurch das Epithel zu einem mehrschichtigen wird.

Das Bindegewebe der Schleimhaut ist locker und weich und setzt sich in die Zotten fort. Es besitzt reticulären Charakter und wird reichlich von jungen Zellen durchsetzt,

^{*)} TH. KERCKRING, geb. zu Hamburg 1640, + 1693.

die an vielen Stellen Gruppen bilden. Eine Schichte glatter Muskelfasern in longitudinaler Anordnung bildet die Grenze gegen die Submucosa. Von da aus verlaufen Züge zwischen den Drüsen zu den Zotten empor. Sie bewirken eine Verkürzung der Zotten, wobei deren Oberfläche sich in Querfalten legt. Die Blutgefäße bilden unmittelbar unter der Oberfläche der Schleimhaut ein dichtes Capillarnetz, sie treten auch in den Zotten mit einem reichen Netze auf, in welchem meist ein Arterien- und ein Veneustämmehen unterscheidbar sind. Das letztere führt direct in die Venen der Submucosa. Von den Lymphbahnen ist ein Chylusgefäß in der Längsachse der Zotten zu erwähnen. Sein Verlauf ist von jenen Längsmuskelzügen begleitet. Es steht an der Zottenbasis mit den



Epithelzellen des Dünndarms.

a Mündung einer Becherzelle zwischen Epithelzellen mit Cuticularsaum, daneben eine isolirte Becherzelle.

Nach Frex.

Chylusgefäßnetzen der Schleimhaut im Zusammeuhang. Diese setzen sich um die Lieberkühn'schen Drüsen fort. Da wo Peyer'sche Agmina bestehen, treten die Chylusgefäße der Zotten (Fig. 387 α) in das die einzelnen Follikel umgebende Netz ($g\ h\ i$), aus welchem in die Submucosa verlaufende Gefäße (k) abführen. — Über die Darmzotten siehe Graf Spee, Arch. f. Anatom. 1885. — Die Länge der Zotten beträgt im Duodenum und oberen Theile des Jejunum 0.6-0.8 mm; im Heum 0.5 bis 0.6 mm (Krause).

An den Epithelzellen bietet die freie Oberfläche eine cuticulare Verdickung, welche, von der Seite betrachtet, saumartig sich darstellt. Dieser »Saum« ist von feinen Linien senkrecht durchsetzt, die man als Poren-

canöle deutet. Das zuweilen darstellbare Zerfallen der verdickten Platte in feine, parallel angeordnete Stäbchen spricht gleichfalls für das Bestehen einer senkrechten Differenzirung. Zwischen diesen, auch die Zotten überziehenden Epithelzellen mit Cuticularplatten finden sich einzellige Drüsen von Becherform (Becherzellen) (I. S. 99) (Fig. 388).

§ 216.

Der Drüsenapparat der Dünndarmschleimhaut wird durch sehr verschiedene Organe dargestellt. Eine Abtheilung bilden kleine, aber zahlreiche Drüsen, die in der Schleimhaut selbst liegen, oder doch nur bis in die Submucosa reichen. Die andere Abtheilung wird durch zwei sehr ansehnliche Drüsen gebildet, die mehr oder minder weit entfernt von ihrer ersten Bildungsstätte aus der Darmwand ihre Lage gewannen, und in diesem Maße wie selbständige, nur durch ihre Ausführgänge mit dem Dünndarm verbundene Organe erscheinen. Dieses sind die in das Duodenum einmündende Leber und die Bauchspeicheldrüse, welche nach der Abhandlung des gesammten Darmrohrs vorzuführen sind.

Die in die Darmwand eingebetteten Drüsen sind:

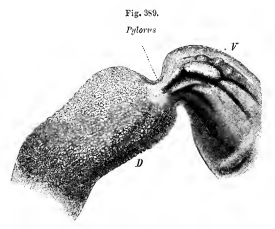
1. Brunner'sche Drüsen. Kleine, acinöse, auf den Anfang des Duodenum beschränkte Drüsen, welche, ziemlich dicht stehend, die Mncosa durchsetzen, nach und nach jedoch kleiner und spärlicher werden und schließlich nur in der Dicke der Schleimhaut eingebettet liegen (Fig. 389). Die größeren bilden, nach Entfernung der Muscularis, von außen gesehen, eine zusammenhängende abgeplattete Schichte von 15—20 mm Breite. Die größten messen 1—2 mm. Die verzweigten Ausführgänge sind terminal mit verschieden langen Schläuchen besetzt, die wie die Ausführgänge selbst von Cylinderepithel ausgekleidet werden. Anßer Eiweiß-

körpern führt ihr Secret auch Mucin. (Über die Structur der Drüse siehe Band I. Fig. 52.)

2. Lieberkühn'sche*) Drüsen. Einfache Blindschläuche von 0,4—0,5 mm Lange und 0,07 mm Dicke, die im ganzen Dünndarm verbreitet sind, nachdem sie in geringer Entfernung vom Pylorus begannen. Sie bilden eine eontinuirliche Schichte und münden zwischen den Basen der Zotten aus. Cylinderepithel mit vereinzelten Becherzellen kleidet sie aus und setzt sich continnirlich auf jenes der Zotten fort. Da sie die ganze Dicke der Schleimhaut durchsetzen, nehmen sie im Ileum an Länge ab. Ihr Secret ist der Darmsaft, welcher vorwiegend aus Eiweißkörpern besteht.

Das bindegewebige Gerüste der Schleimhaut bietet an einzelnen Stellen reichere Wucherungen lymphoider Zellen. Wo solche Zellenmassen das Gewebe

dichter infiltriren, geben sie sich dem bloßen Auge als Follikel zu erkennen, da sie gegen das benachbarte Bindegewebe sich schärfer abgrenzen (vergl. oben II. S. 4). Solitüre Follikel sind über den ganzen Dünndarm zerstrent. Sie messen 0,5 mm bis 1 mm. Im Ileum bilden sie, zu Haufen gruppirt, die sogenannten Peyer'schen Drüsenhanfen (Agmina Peyeri). Die einzelnen Follikel dieser Hanfen nehmen ganze Dicke der Schleimhaut ein und bilden sogar Vorragungen der Oberfläche, welche



Schleimhaut des Pylorustheils des Magens (V) und des Anfanges des Duodenum (D) nach Entfernung der Muscularis von außen dargestellt. Am Duodenum die Bruuner'schen Drüsen. 2/3.

an diesen Stellen keine Zotten trägt (Fig. 387 d). Die Zahl der aggregirten Follikel ist anßerordentlich verschieden; 10—20, bis zu Hunderten können einen Hanfen zusammensetzen. Solche Haufen finden sich stets an der der Mesenterial-Insertion entgegengesetzten Wandfläche des Henm und liegen, wenn sie bei größerer Follikelmenge länglich gestaltet sind, mit ihrer Längsachse der des Darmes parallel. Auch die Zahl der Haufen ist sehr verschieden, 15—20 dürfte der Regel entsprechen. Znweilen sind sie wenig deutlich unterscheidbar. Nach der Zahl der sie zusammensetzenden Follikel variirt der Umfang der Agmina.

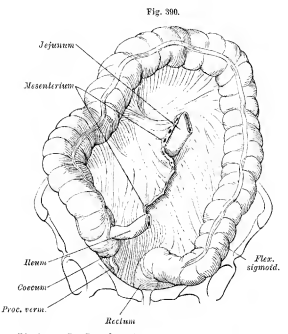
^{*)} J. NATHANAEL LIEBERKÜHN, Arzt in Berlin, geb. 1711, † 1756.

3. Vom End- oder Dickdarm (Intestinum crassum).

\$ 217.

Der Enddarm übernimmt die bereits im Ileum allmählich in Fäcalmasse umgewandelten Reste des von Darmsecreten durchsetzten Chymus. Indem er ihnen Flüssigkeiten entzieht, bilden sie hier festere Massen, die sieh schließlich zu Kothballen gestalten.

Der ganze Enddarm bildet eine große, in der nebenstehenden Figur ausgebreitet dargestellte Schlinge, welche an der rechten Fossa iliaca beginnt



Dickdarm. Der Dünndarm ist am Mesenterium abgeschnitten. Das Colon transversum emporgeschlagen.

(Fig. 390). Von da an steigt er gegen das reehte Hypochondrium empor, verläuft quer vor dem Magen nach dem linken Hypochondrium und senkt naeh der linken Fossa iliaca, von wo er unter Bildung mehrerer kleinerer Sehlingen sieh in die kleine Beckenhöhle begiebt, um daselbst vor dem Kreuzbein herab zum After seinen Weg zu nehmen. Es werden an ihm drei Abschnitte als Coecum (Blinddarm), Colon (Grimmdarm), Rectum (Mastdarm) unter-Den ersteren sehieden. bildet ein kurzer Absehnitt jenseits der Verbindung mit dem Ileum,

das Rectum stellt die vor dem Saerum herabverlaufende, gleiehfalls kurze Endstrecke vor, der größte Theil der Länge des Dickdarms trifft auf das Colon. Die Gesammtlänge des Dickdarms schwankt zwischen 130—162 cm (Krause).

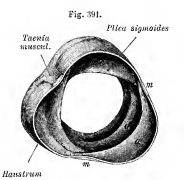
Außer durch beträchtlichere Weite unterscheidet er sich vom Dünndarm durch manche Eigenthümlichkeiten der Structur seiner Wandung. An der Verbindungsstelle mit dem Ileum wird er durch eine in sein Lumen vorspringende Klappe, Valvula coli, vom Dünndarm präcis abgegrenzt. Ein seröser Überzug trifft sich sowohl für das Coecum, als auch für das Colon, und fehlt nur dem Ende des Reetum.

Die Muskelhaut ist in früheren Entwickelungsstadien, wie jene des Mitteldarms, aus einer änßeren Längs- und inneren Ringfaserschichte zusammengesetzt,

beide eontinuirlich. Allmählich ergeben sieh vom Blinddarm an Veränderungen im Wachstlum, indem die Läugsfaserschiehte nicht gleichmäßig mit dem umfänglicher sieh gestaltenden Dickdarm zunimmt, sondern sich in drei bandartige Züge ordnet, Ligamenta oder Taeniae coli (Taeniae musculares) genannt. Diese erstreeken sich in ziemlich gleichmäßigen Abständen von einander vom Coecum an über das ganze Colon, nähern sich einander unter Breiteznnahme am Ende des letzteren, und stellen dann am Reetum wieder eine continuirliche Schichte her. Zwischen den muskulösen Längsstreifen tritt die Ringfaserschichte hervor. Auch an ihr sind gegen den früheren Zustand Veränderungen aufgetreten. Sie ist, im Ganzen genommen, länger als die in die drei Taenien aufgelöste Längsfaserschichte, repräsentirt ein längeres Rohr als diese. Demnach bildet sie nach innen

zn vorspringende Querfalten, Plicae sigmoides (a, b, c), welche Ausbuchtungen, Haustra, zwischen sich vortreten lassen (Fig. 391). Durch Abtrennung der Taenien von der Ringfasersehichte versehwinden die Haustra mit der Ausgleichung der die Plieae sigmoides bildenden Falten, nnd das durch die Ringfaserschiehte gebildete Rohr streckt sieh zn größerer Länge. Die Hanstra beginnen am Coeenm und versehwinden am Rectum.

Die Schleimhaut des Diekdarms folgt im Allgemeinen der durch das Verhalten der Ein Stück des Colon quer durchschnitten. /2. Ringfaserschichte bedingten Gestaltung der



Innentläche; faltenlos an der Stelle der Muskelstreifen, buchtet sie sieh in die Haustra aus, indem sie die zwischen jenen befindlichen Plieae sigmoides überkleidet und ihre Vorsprünge vergrößert. Andere Faltenbildungen bestehen nur in untergeordneter Art im leeren Zustande des Darms und verstreichen mit dessen Füllung. Zotten fehlen gänzlich. Eine Schichte glatter Muskelfasern liegt auch hier an der Grenze gegen die Snbmucosa. Den Überzug der Schleimhautoberfläche bildet Cylinderepithel.

Die Drüsen des Diekdarms sind den Lieberkühn'sehen des Dünndarms ähnlich und dnrchsetzen nahe bei einander stehend die Dieke der Schleimhaut. Sie messen 0,3-0,4 mm an Länge. Gegen das Ende des Diekdarms nehmen sie an Länge zu. In der Beschaffenheit ihres Epithels zeigen die Dickdarmdrüsen Verschiedenheit von den Lieberkühn'schen: ihr Secret ist vorwiegend Schleim.

Solitüre Follikel sind im ganzen Dickdarm verbreitet.

Vollständige Contraction der Muscularis lässt die Haustra undeutlich werden oder verschwinden. - Die Entstehung der Haustra, und die damit verbundene Umordnung der Längsmuskelschichte, ist an die Fnnction des Dickdarms geknüpft und phylogenetisch durch den Inhalt hervorgerufen. Indem reichlichere größtentheils consistentere Fäcalmassen im Coeeum und Colon sich ansammeln, müssen sie mechanisch auf die Wandungen wirken, und, die Ausbuchtungen, eben die Haustra, bedingend, rufen sie zugleich ein Auseinanderweichen der longitudinalen Muskelfaserzüge und deren Gruppirung in den

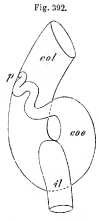
49

Taenien hervor. Während wir so die Gestaltung des größten Theiles des Enddarmes von mechanischen Einflüssen seiner Contenta ableiten, darf nicht vergessen werden, dass das Resultat dieser Wirkung bereits ein ererbtes ist, indem die Entwickelung der Haustra sich nicht mehr uuter jenen Einwirkungen ontogenetisch vollzieht.

Die Schleimhaut des Dickdarms ist gegen jene des Ileum nicht scharf abgesetzt, und letztere zeigt an der Übergangsstelle statt der Zotten nur Fältchen.

Die einzelnen Abschnitte des Dickdarms bieten sowohl durch ihre Lageverhältnisse, als auch sonst mancherlei Eigenthümlichkeiten.

Der Aufang des Dickdarms, das Coccum oder der Blinddarm, grenzt sieh vom Colon durch die Verbindungsstelle mit dem Ileum ab. Er ist ursprünglich ein



Coecum eines Neugeborenen. 1/1. coe Blinddarm, p Ende des Wurmfortsatzes.

relativ langer Abschnitt, der sich aber nicht gleichmäßig ansbildet. Das meist mehr als die Hälfte der Länge umfassende Endstück des primitiven Blinddarms entwickelt sich nicht in dem Maße weiter, wie der ins Colon sich fortsetzende und diesem ähnlich sich ausbildende Theil. Somit gehen aus dem primitiven Blinddarm zwei Theile hervor, einer, der sich weiter bildet, und einer, welcher in der Ausbildung zurückbleibt. Der rudimentäre stellt sich als ein Anhang des anderen dar und wird seinem Verhalten gemäß als Appendix oder Processus vermiformis unterschieden. Noch beim Neugeborenen ist er wenig vom crweiterten Coecum abgesetzt (Fig. 392 coe), später tritt eine einseitige Erweiterung des Coecum auf, und die Appendix geht nicht mehr am Grunde desselben an dieses über, sondern gewinnt cine mehr scitliche (Fig. 393 p. v), der Valvula ileo-colica genäherte Insertion.

Das Coecum ist ursprünglich ein der Grenze von Mittelund Enddarm angefügter Anhang, welcher mit einer selbständigen, durch eine Klappe abgesetzten Mündung versehen ist. So besitzen ihn noch viele Sängethiere. Der engere Anschluss an den Dickdarm bildet einen erst allmählich erworbenen Zustand.

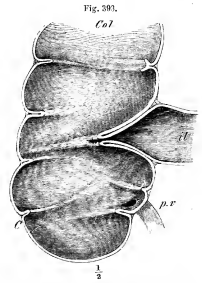
In der Länge und Weite des Coecum bestehen viele individuelle Verschiedenheiten. Erstere beträgt in der Regel 6—8 cm, die Weite kommt der des Colon gleich. Ein wenig kürzeres Coecum, wie es nicht selten vorkommt, ist in Fig. 393 abgebildet. Dieselbe terminale Verkümmerung des primitiven Coecum besteht auch bei anthropoiden Affen. Sie deutet, wie beim Menschen, auf eine in der Ernährungsweise stattgefundene Änderung.

Die Länge des Wurmfortsatzes ist sehr wechselnd, meist beträgt sie 6-8 cm. Selten fehlt er ganz, zuweilen erstreckt er sich bis zu 20 cm Länge und darüber. Er ist meist etwas gewunden, ragt gegen die kleine Beckenhöhle oder hängt sogar dort hinab. Seine Weite beträgt 1/2 bis 1 cm. Die Längsmuskelschichte bleibt an ihm continuirlich und löst sich erst beim Übergange in das Coecum in die drei Taenien auf, die also nicht am Grunde des Coecum, sondern an der Anfügestelle der Appendix beginnen. An der Einmündung in das Coecum findet sich, häufiger bei jungen Individuen, eine halbmondförmige, den Eingang in die Appendix verengende Schleimhautfalte, die sogenannte »Klappe« des Wurmfortsatzes. Gegen das Ende der Appendix birgt die Schleimhaut dichtstehende Follikel.

Mehr, als die Variationen im äußeren Verhalten, drücken innere Veräuderungen den rudimentären Zustand dieses Organs aus. Sehr häufig besteht ein Schwund der Mucosa und ihrer Drüsen, begleitet von einer Wucherung der Submucosa, welcher Process bis zur Obliteration führt (Zuckerkandl.).

An dem Übergauge des Coecnm in das Colon, da wo die Einmündung des Heum zwischen beiden die Grenze abgiebt, liegt die Valvula ileo-colica (V. ileo-

coccalis, V. Bauhini). Sie besteht ans zwei, au der Anfügestelle des Ileum an den Dickdarm von der Wand dieser beiden ausgehenden und ins Lumen des Dickdarms einrageudeu Falten, welche eonvergiren und mit ihrem freien Rande eine spaltförmige Öffnung umsehließen (Fig. 393). Beide Lippen der Klappe gehen jederseits von der Spalte in einander über, vorue in der Regel mit einer Abrundung der umgrenzten Öffnung, hinten in spitzem Winkel. Die untere, dem Coeeum zngewendete Falte zieht häufig schräg empor, die obere liegt mehr horizontal. Die Vereinigung beider Falten zu einer einzigen, nnd deren Fortsetzuug iu deu Umfang des Darms prägt die Scheidung von Coeenm und Colou sehärfer aus. Die ganze Vorrichtung erscheint wie eine trichterförmige Einstülpung der Wand des Diekdarms



Senkrechter Durchschnitt durch das Coecum und die Valvula coli. p. v Processus vermiformis, dessen Mündung im Coecum sichtbar ist.

durch das Ende des Ileum, wobei das Ende des Trichters eine schmale Querspalte bildet. Die Stellung der Klappe gestattet den Eintritt der Conteuta des Ileum in den Diekdarm, verhindert aber den Rüektritt derselben.

§ 218.

Das Colon begiebt sieh vom Coeenm aus als Colon ascendens an der hinteren Banehwand gegen die Unterfläche des reehten Lappens der Leber (Fig. 386). Aufangs lagert es zwischen M. psoas und M. iliacus, berührt dann den lateralen Rand des M. quadratus Inmborum und liegt zum Theile dem M. transv. abdominis auf. Vor dem unteren Theile des Seitenrandes der rechten Niere biegt es nach vorne (Flexura coli dextra) und geht dann in den querliegenden oder eigentlich sehräg von rechts nach links etwas aufsteigenden Abschuitt (C. transversum) über (Fig. 386). Dieser begiunt unter dem rechten Leberlappeu, folgt der großen Curvatur des Magens ins linke Hypochoudrium gegen die Milz und bildet hier nach vorne und abwärts umbiegend die Flexura sinistra. Beide Flexureu sind in Fig. 390 nicht unterscheidbar, da das Colon transversum aufwärts geschlagen dargestellt ist. Von der linken Flexur verlänft das Colon als C. descendens über

das untere Ende der linken Niere zur hinteren Bauchwand und zur linken Fossa iliaca herab. Dieser Verlauf wird nicht immer eingehalten; nicht selten findet man an der Stelle der rechten Flexur eine abwärts gelagerte Schlinge von wechselndem Umfange. Die linke Flexur steht höher als die rechte und reicht stets weiter nach hinten. An der linken Fossa iliaca geht das Colon descendens regelmäßig in eine mehr oder minder bedeutende, zuweilen mehrfache Schlinge (Flexura sigmoides, Flex. iliaca, Sromanum) über, die theilweise ins kleine Becken herabhängt. Aus diesem Endstücke des Colon geht das Rectum hervor.

Der zum Colon tretende Peritonealüberzug ist das Mesocolon, welches das Colon fixirt. Auch das Coeenm besitzt einen solchen Überzug. Er tritt von der Bauchwand an die hintere Fläche des Coeenm und bildet bald eine Duplicatur, so dass das Coeenm frei beweglich erscheint, bald heftet er das Coeenm mit einer größeren Fläche an die Fossa iliaca. In letzterem Falle ist ein größerer Theil der hinteren Cöcalwand ohne Peritonealbekleidung. Von diesem Zustande bis zn jenem des freien, weil ein Mesocoeenm besitzenden Coeenms bestehen alle Übergänge. Letzterer Befund ist der bei weitem häufigere (90%).

Am Colon ascendens tritt der seröse Überzng an der hinteren Fläche längs des dort sich erstreckenden Muskelbandes heran, am Colon transversum tritt er an dasselbe Muskelband, setzt sich aber an der vorderen Fläche des Colon von einem zweiten Muskelbande ans ins große Netz fort; am C. descendens bewerkstelligt er wieder längs des hinteren Muskelbandes die Verbindung mit der hinteren Bauchwand. Die das auf- und das absteigende Colon befestigende Peritonealduplicatur besitzt meist eine schr schmale Verbindungsstelle mit dem Colon. Diese nimmt aber zu bei gefülltem Colon, so dass dann eine breitere Strecke der Colonoberfläche ohne Peritonealüberkleidung ist. Ähnliches gilt auch vom Coecum.

Längs des am Colon ascendens und descendens medial gerichteten Muskelbandes, aber auch an andern Stellen der nicht mit dem Mesocolon verbundenen Muskelbänder bildet der seröse Überzug eine Anzahl von kleinen oder größeren Fortsätzen, welche Duplicaturen bei gut genährten Individuen Fetteinlagerungen umschließen, Omentula, Appendices epiploicae. Sie sind von sehr verschiedener Gestalt, bald breit, blattförmig, mit ausgezacktem freiem Rande, zuweilen ramificirt, bald wieder schmal oder kolbig verdickt.

Die Befestigung des Colon mittels des es überkleidenden Bauchfelles bietet sehr variable Verhältnisse, und man mag sich hüten, die bezüglichen Angaben als für alle Fälle geltend anznsehen. Was oben für das Coecum bemerkt wurde, gilt auch für das Colon ascendens und descendens. Das Colon transversum kann zuweilen bei der erwähnten von der rechten Flexur ausgehenden Schlinge weit ausgezogen, und dann bis in die Regio hypogastrica gelagert sein. Die Fälle sind so wenig selten, dass ihr Vorkommen Beachtung verdient.

Die tiefere Lage der rechten Flexur ist durch die über ihr befindliche Leber bedingt, während linkerseits für das Emportreten der bezüglichen Flexur keine solche Beschränkung besteht. Daraus entspringt der Längenunterschied des auf- und absteigenden Colon. Die Lagerungsverhältnisse des Colon werden endlich auch noch von dem Contractionszustande der Wandung beherrscht. Das Colon transversum ist überdies noch vom Magen abhängig, dessen großer Curvatur es folgt.

Das Ende des Colon descendens, welches in die schlingenförmig angeordnete Flexura sigmoides übergeht, ist zuweilen wie letztere durch eine längere Peritonealduplicatur mit der Bauchwand verbunden. Die mehr oder minder bedeutende Länge der auf die Flexura sigmoides fallenden Colonstrecke hat eine verschiedengradige Ausbildung der betreffenden Mesocolonstrecke zur Folge. Dieser Theil ist der beweglichste des ganzen Colon. Das Eude des Colon verläuft vor dem linken M. psoas gegen das Promontorium und in die kleine Beckenhöhle, wo es ins Rectum sich fortsetzt.

§ 219.

Das Rectnm (Mastdarm) steigt von der linken Seite herkommend vor dem Sacrum herab und setzt sich zum Grunde der kleinen Beckenhöhle fort. Die erste, meist etwas längere Hälfte des Rectnm besitzt noch cinen Bauchfellüberzug, welcher es an den beiden ersten Saeralwirbeln mittels einer Duplicatur (Mesorectum) befestigt. Weiter abwärts folgt eine mehr unmittelbare Anlagerung an das Sacrnm, so dass nur die Vorder- und Seitenfläche der Beckenhölde zugekehrt ist. Die zweite Hälfte des Rectum gelangt dann zwischen die Organe am Grunde des kleinen Beckens, mit denen es durch Bindegewebe verbunden ist. Vor der Steißbeinspitze kriimmt es sich nach hinten und endet im Anns. Sein Kaliber ist im leeren Zustande ziemlich gleichmäßig. Die Serosa reicht vorne nur bis zur Hälfte der Länge des Darmstückes herab, seitlich nicht ganz so weit, so dass ein großer Theil desselben anßerhalb des Cavum peritonei liegt. Die Musenlaris ist stärker als am Colon, dessen Tacniae am Rectum sieh verbreitern und in eine continuirliche Längsschichte zusammenfließen. Die Ringfaserschichte besitzt nahe über dem After eine starke Verdickung, den Sphincter ani internus. Die dicke Schleimhant bildet im entleerten Rectnm Lüngsfalten, auch einige bei der Füllung meist Eine Querfalte nimmt ziemlich constant 7-8 cm verschwindende Querfalten. über dem After rechterseits die vordere Wand ein. Gegen die Afteröffnung zu verlaufen regelmäßig bedentendere Längsfalten, Verdickungen der Schleimhant: Columnae Morgagnii. Sie lanfen nach oben zu in verschiedener Höhe aus. Am Anns verbindet sich die Wand des Rectum mit Muskeln, dem Sphincter ani externus und Levator ani, welche mit der Muskulatur des äußeren Geschlechtsapparates beschricben werden.

In der kleinen Beckenhöhle liegt das Rectum beim Manne hinter der Harnblase und der Prostata. Die zwischen der hinteren Blasenwand und der vorderen Wand des Rectum eindringende Peritonealtasche bildet die Excavatio recto-vesicalis. Beim Weibe tritt zwischen Rectum und Harnblase die Scheide mit dem Uterns empor. Von der vorderen Wand des Rectum schlägt sich der Peritoneal-überzug über den Grund der Scheide zur hinteren Fläche des Uterus und kleidet so eine Excavatio recto-uterina aus (s. beim Uro-genital-System).

Die Längsfaserschichte der Muscularis des Rectum setzt sich nicht gleichmäßig bis zum After fort. Nachdem das Rectum aus der Peritonealhöhle getreten, zweigen sich Züge seiner Längsmuskulatur nach verschiedenen Richtungen ab. Von ihrem vorderen Theile gehen beim Manne einige Bündel zu der Prostata, auch gegen die Muskeln des Dammes. Beim Weibe verlaufen einige Züge zum Uterns (Mm. recto-uterini), Retractores

uteri), andere laufen in die hintere Wand der Scheide aus, und in beiden Geschlechtern ein paar stärkere Bündel zur Vorderfläche des 2. oder 3. Caudalwirbels (*Mm. recto-coccygei*. Treitz).

Auf dieser letzten Strecke bestehen auch in der Wand des Rectum selbst mancherlei Umordnungen der Muskulatur, indem Längszüge in die Ringfaserschichte und aus dieser wieder Züge in die Längsmuskulatur übergehen (LAIMER). Ein Sphincter uni tertius besteht nicht anatomisch gesondert, sondern wird nur durch Contraction der Ringfaserschichte am mittleren und oberen Abschnitte des Rectum zeitweilig vorgestellt.

Große Drüsen des Darmeanals.

§ 220.

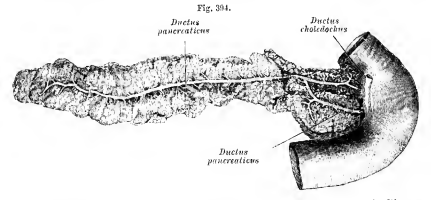
Wie einige der Drüsen der Mundhöhle durch mächtigere Entfaltung eine von ihrer Bildungsstätte entferntere Lage erhielten und abseits von der Schleimhaut sieh fanden, so gehen auch vom Mitteldarm anschnliche Drüsen hervor, welche nach erlangter Ausbildung nur noch durch ihre Mündung den ursprünglichen Connex erkennen lassen, mit ihrer Masse dagegen außerhalb des Darmrohrs liegen. Diese Drüsen sind 1) die Bauchspeicheldrüse, 2) die Leber, beide im Bau, wie in Genese versehieden. Die Secrete beider spielen bei der Dünndarmverdauung eine wichtige Rolle.

1. Bauchspeicheldrüse (Pancreas.

Diese Drüse entsteht aus einer unpaaren, durch eine Ausstülpung der Darmwand gebildeten Anlage, von der immer neue Canälchen hervorgehen, die endlich mit Epithelsprossen sich besetzen. Das weitere Wachsthum des Organs geht dann von diesen Epithelsprossen aus, die theilweise in Ausführgänge sieh umwandeln. So gestaltet sich das Organ zu einer ansehnliehen, etwas abgeplatteten Drüse. welche quer in der Bauchhöhle unmittelbar hinter dem Magen vor der Pars lumbalis des Zwerehfells liegt. Der rechts gelagerte größere Theil der Drüse wird als ihr » Kopf« bezeichnet. Er berührt die rechte Niere. Von ihm aus setzt sich der sehmälere, aber längere Absehnitt der Drüse nach links fort und zeigt seinen unteren Rand zuweilen eine Strecke weit verdickt. Das Ende (Schwanz) erstreckt sieh ins linke Hypochondrium bis zur Milz und berührt dabei die linke Niere. Vor der Wirbelsäule und auf der Aorta findet sich die Drüse zwischen Art, cocliaea und mesenteriea superior, der letzteren wie der Vena mesenteriea magna eine Streeke weit aufgelagert, während die V. cava inferior hinter dem Kopte der Drüse emporzieht. Die vordere Fläche der Drüse wird vom Bauchfell bekleidet; die hintere Fläche ist stheilweise den erwähnten Arterien, sowie der unteren Hohlvene und der vertebralen Ursprungs-Portion des Zwerchfells durch lockeres Bindegewebe verbunden, während der Kopf mit der Coneavität der Duodenalsehlinge innig zusammenhängt (Fig. 394). Der Kopf umgreift dabei mit seinem unteren Theile die Vena mesenterica magna, die hier hinter die Bauchspeicheldrüse tritt, während die Vena lienalis, eine Strecke weit von der Art. lienalis begleitet, am oberen Rande der Drüse verläuft. Von Seite der Art.

mesenteriea superior empfängt der Kopf an seiner hinteren Fläche einen seichten Eindruck.

Die Drüse besitzt im frisehen Zustande eine leicht röthliche Färbung und weiche Beschaffenheit. Sie lässt größere, durch loekeres Bindegewebe verbrudene Lappen, und an diesen kleinere Läppehen unterscheiden. Die Ansführgänge der kleinsten Aeini sammeln sich zu größeren, und diese treten in den gemeinsamen Ansführgang, welcher die Substanz der Drüse in deren Länge durchzieht. Der Ductus pancreaticus (D. Wirsungianus) liegt in der linken Hälfte der Drüse



Bauchspeicheldrüse mit einem Theile des Duodenum, von hinten dargestellt. Der Ausführgang ist in der Drüse präparirt. Er schickt einen accessorischen Ausführgang ab, der oberhalb des normalen in das Duodenum mündet.

näher der hinteren Fläche — daher von da leichter zu finden — und auch etwas näher dem unteren Rande, gelangt dann in der rechten Hälfte näher an die vordere Fläche. Er erscheint als ein dünnwandiger, weißlicher Canal, der von Streeke zu Strecke die Ausführgänge der Lappen und Läppehen aufnimmt (Fig. 394). Im Kopfe wendet er sich etwas abwärts, nähert sich dabei dem Ausführgange der Leber (Ductus choledochus) und tritt mit ihm zur Wand des Duodenum, wo er mit ihm gemeinsam auf einem papillenartigen Vorsprunge ausmündet. Ein aus dem oberen Lappeneomplexe des Kopfes entstehender Ausführgang verbindet sich mit dem Hauptgange, oder besitzt anßer dieser Verbindung noch eine selbständige Mündung ins Duodenum (Ductus pancreaticus accessorius s. D. Santorini) 2—3 cm über der normalen Mündestelle (s. Fig.). Die Verbindung des Ductus panereaticus mit dem Duetus eholedochus fehlt zuweilen, und jeder Gang besitzt seine besondere Mündung.

Bezüglich des feineren Banes des Pankreas ist zu bemerken, dass die kleinsten Abschnitte in die Länge gestreckte Schläuche sind, und ein sehr enges Lumen aufweisen, indem der größte Theil durch Epithelzellen ausgefüllt wird. — Die Ansführgänge — kleine wie größere — bestehen aus Bindegewebe mit elastischen Fasern und einer Auskleidung von Cylinderepithel.

Die kleinsten langgezogenen Schläuche der Drüse sind kolbig gestaltet und bilden, zu mehreren unter einander verbunden, die Acini. — In den terminalen Abschnitten tinden sich außer den wandständigen Drüsenzellen von niedriger Cylinderform, oder nur kurzen Kegeln ähnlich, noch andere mehr oder minder gestreckte Zellformationen vor (centro-acinäre Zellen), welche das Lumen großentheils ausfüllen. Epithelmodificationen bestehen an den kleinsten Ausführgängen, da in diesen langgestreckte, mehr oder minder spindelförmige Zellen vorkommen. — Die Länge der Bauchspeicheldrüse beträgt 19—22 cm. Ihr Gewicht 66—100 g (Krause). — Über den Bau des Pancreas s. Cl. Bernard, Acad. des Sc. Suppl. aux Compt. rendus, T. I. Paris 1856. Langerhans, Beiträge zur mikroskopischen Anatomie der Bauchspeicheldrüse. Berlin 1869.

2. Leber (Hepar).

§ 221.

Diese größte Drüse des Körpers dient nicht nur zur Absonderung der Galle. einem für die Dünndarmverdammg wie für die Resorption wichtigen Secret, sondern sie ist auch durch eine in ihr stattfindende Veränderung der chemischen Constitution des Blutes bei dem gesammten Stoffwechsel des Organismus von Bedeutung.

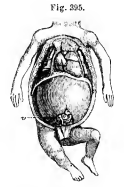
Die erste Anlage der Leber wird durch zwei Ausbuchtungen der Wandung des Mitteldarms, dieht unter der Anlage des Magens, gebildet, also nicht durch eine bloße Wucherung des Epithels, wie dies bei den meisten anderen Drüsen der Fall ist. Die beiden Ausbnehtungen formen sich allmählich zu blindsackähnlichen Gebilden, an denen auch die änßere oder Faserschiehte der Anlage der Darmwand betheiligt ist. Von der die Blindsäcke auskleidenden Epithelschichte erfolgt ein Wicherungsprocess, zunächst in das Gewebe der Wanding. Epithelsehläuche sprossen hervor, welchen jenes Gewebe folgt. Die Epithelselläuche, wie in den Anlagen tubulöser Drüsen cylindrische Sträuge von Epithelzellen, »Leberschläuche«. treiben wiederum Sprossen. Bei ferneren Verzweigungen derselben treten sie unter einander in netzförmige Verbindung. Es bleibt also hier nicht bei der Bildung blind geendigter Tubuli, sondern es entsteht aus jenen Schlänehen ein Netzwerk. Zwischen den Schlänchen, d. h. in den Maschen des Netzes, findet sieh dann das mesodermale, aus der Faserschichte der Darmwand stammende Gewebe mit den Blutgefäßen. Durch fortgesetzte Sprossung neuer Schläuehe und aus neuen Anastomosen mit den benachbarten formt sieh nach und nach ein voluminöses Drüsenorgan, welches dem gegebenen Raum unterhalb des Zwerchfells sich anpasst. Da es innerhalb der Serosa, zum Theile in einer vom Magen und dem Anfangstheile des Mitteldarms zur vorderen und oberen Bauchwand sich erstreckenden Peritonealdnplicatur sich entfaltet, so kommt ihm ein Bauchfellüberzng zu. Durch die Gefäßverbindungen des Organs mit der rechts ziehenden unteren Hohlveue entfaltet sich die Anlage von dieser Seite aus, und behält hier auch später das größere Volum.

Während ein Theil des Netzwerkes der Schläuche in das secernirende Parenchym der Drüse übergeht, bildet ein anderer die Ausführwege, die in jene beiden ursprünglichen Ausstülpungen der Darmwand einmünden. Diese sind inzwischen selbst zu Ausführwegen geworden. Sie stellen zwei Ductus hepatici dar, welche mit den gleichzeitig am Darmrohre erfolgenden Differenzirungen mit ihren Mündungen einander sich nähern. So gehen sie in eine gemeinsamo Mündung über, welche Strecke allmählich zu einem

Canale auswächst. Die beiden Ductus hepatici sind dann aus der Leber kommende Äste eines einzigen Ductus hepaticus. Dieser erfährt an einer Stelle seines Verlaufes eine Ausweitung, die zu einem blindgeendigten Canale auswächst und terminal eine blasenartige Erweiterung (die Gallenblase) bildet. Der, letztere mit dem Ductus hepaticus verbindende Canal ist der Gallenblasengang, Ductus cysticus, und die von der Verbindung des Ductus cysticus mit dem Ductus hepaticus bis zum Darm verlaufende Endstrecke des letzteren unterscheidet man als Ductus choledochus. So hat sich der. Ausführweg durch die Bildung eines Behälters für die ausgeführte Galle complicirt.

Die zwei ursprünglieh getrennten ersten Anlagen der Leber sind später nur noch durch die beiden Äste des *Ductus hepaticus* repräsentirt, sowie durch zwei

nur oberflächlich, und da nur theilweise geschiedene große Abschnitte, die Lappen der Leber, die man als rechten und linken unterseheidet. Beide Lappen sind anfänglich von fast gleichem Umfange und von so bedeutender Ausdehnung, dass die Leber sehr junger Embryonen den bei weitem größten Theil der Bauchhöhle einnimmt, scheinbar in symmetrischer Lage (siche Fig. 395), in Wirklichkeit bereits rechts voluminöser, da sie sieh hier bedeutender nach hinten zu erstreckt. Mit ihrer vorderen gewölbten Fläehe grenzt sie an die vordere Banchwand, oben an die Concavität des Zwerehfells. Allmählieh beschränkt sich das Wachsthum nach abwärts, und die Ausbildung beider Lappen hält nicht gleichen Schritt, sowie auch das gesammte Organ mit der Volumentfaltung des Körpers nieht gleichmäßig fortwächst. Die rechte Hälfte der Leber zeigt das Übergewicht gegen die liuke immer mehr und schon beim Neugeborenen besteht zwisehen beiden Hälften



Embryo von 12 Wochen mit offengelegter Brust-Bauchhöhle, in welch letzterer die Vorderfläche der Leber sichthar ist. v Coecum mit Wurmfortsatz. Nach Kölliker.

eine bedeutende, nach der Geburt noch zunehmende Volumdifferenz. Diese ist begleitet von einem Zurücktreten des Gesammtvolum der Leber in Vergleichung zum übrigen Körper. Bei der Geburt ragt sie mit ihrem vorderen und rechtsseitigen Rande noch unter dem Thoraxrande vor. Später zieht sie sich mehr unter deuselben zurück. So nimmt das Organ allmählich auch an Ausdehnung in verticaler Richtung ab und empfängt einen relativ geringeren Durchmesser.

§ 222.

Die völlig ausgebildete Leber ist ein Organ von dunkelbraunrother Farbe. Ihre obere Fläche (Fig. 406) ist der Concavität des Zwerchfells angepasst, dieser entspreehend gewölbt. Diese Fläche ging mit der allmählichen Reduction des relativen Volums der Leber aus der vorderen hervor, und erscheint zum Theil auch noch in diesem Verhalten, indem sie von oben und hinten sich nach vorne herabsenkt. Die untere Fläche ist concav und mit Fnrehen und Vorsprüngen versehen (Fig. 396). Hinten geht die obere Fläche rechts mit stark gewölbtem Rande in die untere über, links wird der hintere Rand etwas schärfer und setzt sieh über den linken Seitenrand in den scharfen Vorderrand fort. Durch eine sagittal vom

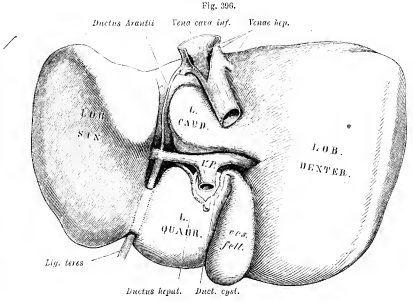
Zwerchfell zur Leber herabtretende Bauchfelldnplicatur (Ligamentum suspensorium) empfängt die obere Fläche einen serösen Überzng, der zugleich zwei Hälften scheidet, eine linke kleinere, und eine rechte größere (Fig. 406). Ein den Vorderrand theilender Einschnitt, in welchen jene Peritonealdnplicatur sich einsenkt, drückt jene Scheidung vollständiger aus, und lässt beide Hälften als »Lappen« auffassen. Diese sind dentlieher auf der Unterfläche unterscheidbar. denn jener Einschnitt setzt sich daselbst in eine nach hinten ziehende Furehe fort. die sogenannte linke Längsfurche der Leber (Fig. 396), welche die Hanptlängsfurche ist. In ihrer ganzen Länge verläuft in einem frühen Zustande die Vena umbilicalis.

Diese Furehe trennt somit auf der Unterfläche die beiden großen Lappen der Leber. Da die *Unterfläche* urspränglich die hintere Leberfläche ist, wenigstens zum großen Theile, so ist der hintere Abschnitt dieser Unterfläche in der Regel von dem vorderen abgesetzt und ist als *hintere Leberfläche* aufzufassen. Diese Abgrenzung ist jedoch nur an einem Theile der Leber ansgeprägt, und die hintere Fläche verliert sich nach den Seiten hin in die untere. In Fig. 396 ist dieses Verhältnis unschwer zu erkennen.

An der unteren (und hinteren) Fläche bestehen mannigfache Beziehungen zu anderen Organen, durch welche das Relief dieser Fläche sich complicirter als das der oberen gestaltet. Wir nehmen den Ausgang von der erwähnten Hauptfurche, welche die beiden großen Lappen scheidet. Der in ihr ursprünglich verlaufende Venenstamm ist in der Mitte seines Verlaufes mit einer in die Leber tretenden Vene (der Pfortader) in Zusammenhang, erfährt aber Rückbildungen. Der in der vorderen Streeke der Längsfurche liegende Abschnitt ist bis zur Geburt Nabelvene, und wird nach derselben zu einem an dem linken Pfortaderaste endenden Strange, dem Ligamentum teres (Lig. hepato-umbilicale), das vom Nabel zur Leber zieht. Die Fortsetzung jener Vene, als Ductus venosus Arantii bezeichnet, hat sich schon viel früher zurückgebildet und ist dann ein unanschnlieher Bindegewebsstrang (Fig. 396) im hinteren Abschnitt der Längsfurche. Er verbindet sieh am Ende derselben mit dem Stamme der unteren Hohlvene.

Wo beide Streeken der Längsfnrehe aneinander grenzen, buchtet sich die Vertiefung quer nach dem rechten Leberlappen zu aus und bildet damit die Fossa transversa oder Porta (Hilus) hepatis. Zu ihr tritt 1) die Pfortader (Vena portae) (Fig. 396 V. P.), welche sieh in ihr in zwei Äste spaltet, die zu den großen Lappen der Leber sich vertheilen; 2) findet sich in ihr die viel schwächere Leberarterie, endlich 3) die hier anstretenden Ductus hepatici, welche sich zu einem gemeinschaftliehen Ductus hepaticus verbinden. Augelagerte Theile bedingen an der Unter- und Hinterfläche des rechten Lappens der Leber meist seichte Eindrücke. Ein solcher erstreckt sieh von der Nähe der Pforte aus zum Vorderrande, in ihn bettet sich die Gallenblase. Hinten bewirkt der Stamm der unteren Hohlvene (Fig. 396), der eine Anzahl kleinerer und größerer Venen (Venae hepaticae) aus der Leber aufnimmt, einen ähnlichen Eindruck. Diese beiden Eindrücke werden als rechte vordere und hintere Längsfnrehe bezeichnet, und mit Unrecht der

(linken) Hauptlängsfurehe parallelisirt, denn sie besitzen unter sieh keinen Zusammenhaug, und die rechte hintere Längsfurche läuft niemals in die Querfurche aus. Durch jene Vertiefungen des rechten Leberlappens werden Theile des letzteren, die an die Querfurche und an die Hauptlängsfurche grenzen, unterseheidbar. So tritt vorne ein Lobus quadratus auf, hinten der Lobus Spigelii (L. posterior), der auch Lobus caudatus heißt, weil er zuweilen in einen sehlanken Fortsatz sieh auszieht. Dieses sind also nur Absehnitte der Unterfläche des rechten Leberlappens. Der an Breite sehr variable Lobus quadratus hilft den Vorderrand der Leber bilden, ist rechts durch die Gallenblase, links durch die Hauptfurche, hinten durch die Leberpforte abgegrenzt. Eine Substanzbrücke verbindet ihn nicht selten über die Hauptfurche hinweg mit dem linken Lappen (Fig. 396). Der



Leber von hinten und unten. 1/3.

Lobus Spigelii bildet meist eine bedentende, an Gestalt sehr veränderliche Prominenz. Nach links wird er von dem hinteren Abschnitt der Hanptlängsfurche, nach rechts durch die untere Hohlvene abgegrenzt, zu welcher hinter ihm der Duetus venosns Arantii zieht. Nach vorne stößt er an die Pforte, geht aber hinter dieser unmittelbar in den rechten Leberlappen über.

Die Lage der Leber ist durch die Beziehung zum Zwerchfell mit diesem veränderlich, insofern sie mit den Bewegungen des letzteren sich senkt oder hebt. Der hintere Rand der Leber erstreekt sich von links nach rechts, vor dem Oesophagns und den Muskelpfeilern des Zwerchfells auf die Vena eava inferior, die er theilweise umfasst, und tritt von da über die rechte Nebenniere zum oberen Ende der vorderen Fläche der rechten Niere. Von da verläuft der Rand, dem

eostalen Zwerchfells-Ursprunge folgend, seitlich und nach vorne bis zur Verbindung des Knorpelendes der rechten 9. Rippe mit dem Knorpel der S. Dann verlässt der Vorderrand der Leber den Rippenbogen und tritt an die vordere Bauchwand, an welcher er in der Regio epigastriea sehräg nach links und oben emporzieht und dabei das Knorpelende der linken S. Rippe kreuzt (Fig. 386). Von da tritt der Rand wieder in den Bereich des Zwerchfells und erstreckt sieh gebogen längs des linken Lappens nach hinten gegen den Oesophagus. Der linke Lappen überlagert die Cardia mit der kleinen Curvatur des Magens, dessen Pylorustheil vom Lobus quadratus bedeckt ist. Der Lobus Spigelii ragt gegen den von der kleinen Curvatur des Magens und vom Omentum minus abgegrenzten Raum.

Die an der *Pforte* vorhandenen, oben erwähnten Gefäße beginnen schon in der Pforte ihre Vertheilung nach den beiden Leberlappen. Mit ihnen finden sieh auch Nerven und Lymphgefäßstränge vor, letztere vorzüglich in Begleitung der Arteria hepatica.

Das durch Furchen und Gruben an der Unterfläche dargestellte Relief bietet, wie auch die gesammte Form der Leber, vielerlei individuelle Variationen. Bemerkenswerth ist eine auf der Unterfläche des rechten Lappens nicht ganz selten vorkommende, verschieden tiefe Furche, welche schräg gegen die Pforte auszulaufen pflegt. Sie drückt eine bei Säugethieren verbreitete Theilung dieses Lappens aus. Die gesammten, an der Unterfläche liegenden Vertiefungen pflegt man als H-förmig darzustellen, was nach dem oben Dargestellten nur für die oberflächliche Betrachtung gelten mag. Das Gewicht der Leber beträgt im Mittel 1871 g (Krause); 0,8—2,1 kg (Frerichs); ihr Verhältnis zum Körpergewicht bei Männern 280/00, bei Frauen 260/00.

Bau der Leber.

§ 223.

Die als Lobi (Lobus dexter und sinister, quadratus und Spigelii) untersehiedenen größeren Absehnitte der Leber repräsentiren wesentlich nur an der Oberfläche des Organs zum Ansdruck kommende Abtheilungen. Es sind Gestaltungen des Reliefs, welche die feinere Zusammensetzung der Leber in keiner Weise beeinflussen, wie denn die Leber in ihrem Inneren keinerlei auf jene äußerlichen Befunde beziehbare oder davon ableitbare Structurverhältnisse aufweist, und überall eine gleichartige Zusammensetzung erkennen lässt.

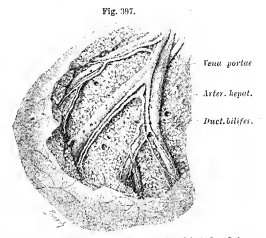
Die Substanz der Leber besteht aus einer außerordentlieh großen Zahl kleinster Lüppchen (Acini oder Lobuli von 1—2 mm Durehmesser), welche polyedrisch gestaltet und durch interstitielles Bindegewebe von einander getrennt sind. An der Oberfläche der Leber sind diese Läppchen deutlieh sichtbar und, je nach dem Füllungszustande ihrer Blutgefäße, entweder durch eine dunklere oder hellere eentrale Partie zu unterscheiden. In dem interlobnlären Bindegewebe verlanfen die drei, an der Pforte der Leber angetroffenen Gefäße mit ihren Verzweigungen (Fig. 397). Noch mehr tritt diese Bedeutung des interlobulären Gewebes an den gröberen Verästelungen der Gefäße hervor, wo es, reichlicher vorhanden, die Lücken zwischen ihnen füllt, und so bis an die Pforte zu verfolgen ist. Es wird als Glisson'sche*) Kapsel bezeichnet. Diese ist also das die verschiedenartigen

^{*)} Francis Glisson, Prof. in Cambridge, dann Arzt in London, geb. 1597, + 1677.

Gefäße verbindende und anf ihren Verzweigungen begleitende Bindegewebe, welches schließlich mit den Gefäßen zwischen die Läppehen eindringt.

Die interlobulären Verzweigungen der Blutgefäße vertheilen sich nach den benachbarten Läppehen (Fig. 398). Die Pfortaderzweige (v. p.) lassen vom

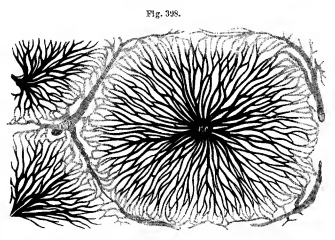
Umfange jedes Läppchens her ein ziemlich engmaschiges Capillarnetz hervorgehen, welches das Läppchen durchsetzt und im Innern desselben in einer kleinen Vena centralis (V. intralobularis) sich sammelt (v.c). Die Capillaren des Netzes besitzen eine radiäre Anordnung von der Vena centralis nach der Peripherie des Läppchens. Die intralobulären Venen verlassen die Läppehen und treten allmählich in einzelne Stämmehen zusammen. Diese kreuzen sich auf ihrem Verlaufe mit den Vasa interlobularia und bilden endlich gegen den hinteren Rand der Leber jene größeren Venenstämme (Venae



Ein Stück Leber mit dem Verlaufe der Pfortader, Leberarterie und Gallengänge, die von der Oberfläche her präparirt sind. An einzelnen Stellen sieht man die Lumina von Lebervenen. 2/3.

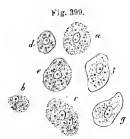
hepaticae), welche in die untere Hohlvene einmünden. Auch die Arteria hepatica verzweigt sich, nachdem sie interlobulär schon die Wände der anderen Gefäße ver-

sorgte, nach den Läppehen in ein weitmaschiges Capillarnetz, welches allmählich in das venöse Capillarnetz der Läppehen übergeht. Somit findet in der Leber eine Verbindung aller Läppchen durch dieBlutgefäßestatt. $_{
m Die}$ Läppchen hängen durch letztere innig unter cinander zusammen und können schon



Schema der Vertheilung der Venen in den Leberläppchen.

diesem Verhalten zufolge nicht als anderen Drüsenläppehen völlig gleichartige Gebilde aufgefasst werden.



Isolirte Leberzellen. Nach FREF.

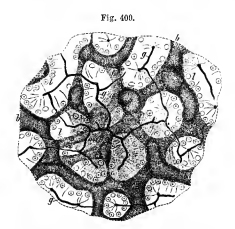
Das jedes Läppehen durchsetzende Capillaunetz ist in seinen Maschemäumen von den Drüsenzellen ausgefüllt.

Es sind in isolirtem Zustande (Fig. 399) unregelmäßig abgerundete, leicht gelblich gefärbte Elemente, deren Protoplasma außer dem Kern viele feine Körnchen umschließt, zuweilen auch einzelne gelbe oder bräunliche Pigmentkörnehen und nicht selten kleine Fetttröpfchen. Mit den Gefäßen kommen noch fein ramificirte Formelemente vor. die dem Bindegewebe angehören.

§ 224.

Dieser eigenfhümliche Bau der Leberläppehen bietet somit von der Zusammensetzung anderer Drüsen bedeutende Abweichungen dar, welche jedoch aus der Art der Entwickelung, auch durch Berücksichtigung der Leberstructur niederer Wirbelthiere, verständlich werden.

Es ward (II. S. 72) erwähnt, dass in der Anlage der Leber Wucherungen des Epithels entstehen, welche nach Art tubulöser Drüsen geformte Schläuche vorstellen. Diese bilden Verzweigungen, welche mit ihren blinden Enden unter einander ver-



Ein Schnitt aus der Leber der Ringelnatter mit injicirten Gallengangcapillaren und Blutgefäßen. Nach Hering. ¹⁸⁰/₁.

schmelzen und auf diese Weise ein Netzwerk erzeugen. Wenn auch blinde Enden der Schläuche sich forterhalten. so wird dadurch für das Wesentliche nicht viel geändert. Ein solches Netzwerk von Drüsenschläuchen findet sich in jedem Lobulus, aber auch zwischen den an einander grenzenden Lobuli treten Verbindungen auf. Bei niederen Wirbelthieren, z. B. Reptilien, persistirt dieser Zustand allgemein, aber auch bei manchen Säugethieren kommt er noch vor. In Fig. 400 bietet sich ein Schnitt einer solchen Leber dar, in welchem b das Capillarnetz darstellt, dessen Maschen von den Schläuchen der Leberzellen (1) ausgefüllt werden. Einzelne dieser Schlänche und ihre Verbindnngen unter einander sind auf dem Querschnitte, andere auf dem Längs-

schnitte, wieder andere in schräger Richtung getroffen, woraus die Complication des Bildes entspringt. Die engen Lumina (g) der Drüsenschläuche stellen sich je nach den vorhin angegebenen verschiedenen Lagebefunden der Schläuche in verschiedener Lage dar, lassen aber selbstverständlich wieder eine Netzform erkennen. Dieses feinste, in der Figur dunkel injieirt dargestellte Netzwerk repräsentirt die sogen. Gallengangcapillaren (g). Die Wandungen derselben bilden die Leberzellen, wie in jeder anderen Drüse deren Lumen vom Drüsenepithel begrenzt wird.

Ein ähnlicher Zustand besteht anch bei der Entwickelung der Säugethierleber, aber nur vorübergehend; der tubulöse Bau des Organs verschwindet und macht jenem anderen in der Kürze angedenteten Platz. Man hat sich für diesen eine

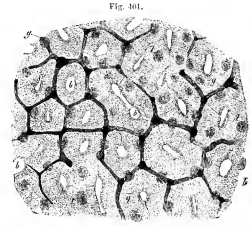
Auflösung der Schläuche zu denken, wobei die Epithelzellen der letzteren ihre Anordnung und damit ihr reguläres Verhalten zum Lumen des Schlauches aufgeben.

wilhrend gleichzeitig das einfache Lumen eines Schlauches sich zwischen den Epithelzellen — eben den Leberzellen — ramificirt. So kommt es denn, dass die Leberzellen unter Entfaltung eines mächtigen Capillarnetzes zwar noch, wie in der Schlauchform, feine Lumina begrenzen, aber nicht blos mit Einer Stelle ihrer Oberfläche, sondern an verschiedenen Stellen derselben daran betheiligt sind.

Es finden sich dann in den Leberläppehen dreierlei Netze vor: Erstlich das Capillarnetz der Blutgefäße Fig. 401 b), dessen Lücken von einem zweiten Netze, welches die Leberzellen (l) bilden, ausgefüllt wird. Dazu kommt drittens der Netze der Callengangennilleren

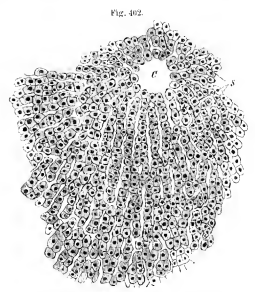
mit mehreren Stellen ihrer Oberfläche das Lumen jener feinsten Anfänge der Gallenausführwege und grenzt wieder mit anderen Stellen ihrer Oberfläche an die Wandung von Capillargefäßen. Die letzteren sind im Inneren der Läppchen nur von minimalen Mengen von Bindegewebe begleitet, welches von dem interlobulären Bindegewebe her sich fortsetzt. Ein Schnitt durch das Leberzellennetz eines Läppchens ist in Fig. 402 dargestellt. Die Lücken (s) zwischen den Zellensträngen hat man sich von Capillaren eingenommen vorzustellen, die sich in der Mitte des Läppchens (C) in eine Vena centralis sammeln.

Nach der Oberfläche der Läppchen zu treten die Gallengangeapillaren aus der uetz-



Längsschnitt von der Leber eines Kaninchens mit injicirten Gallengangcapillaren. Nach Kölliker. 409/1.

das Netz der Gallengangeapillaren (g), welche von den Leberzellen begrenzt werden, so dass dieses Netz in jenem der Leberzellen liegt. Jede Leberzelle begrenzt so



Leberzellennetz aus einem Schnitte durch ein Leberläppchen. 300/1.

förmigen Anordnung in kurze Strecken geraden Verlaufes über und begeben sieh schließlich in die interlobulär verlaufenden Gallengunge (Ductus biliferi). Dabei gehen die Leberzellen, welche das Lumen jener Gallengangcapillaren

begrenzen, einige Veränderungen ein. An den ans den Leberläppehen tretenden Gallengangeapillaren etwas kleiner geworden, sehließen sie sich an das Epithel der feinsten Gallengäuge an, welche sonst nur noch eine zarte Tunica propria als Wandung besitzen.

Die Gallengänge bilden auf ihrem interlobulären Verlanfe gleichfalls Netze und nehmen von den benachbarten Läppehen Gallengangeapillaren auf, so dass jene Ausführwege nieht blos je einem einzelnen Läppehen zukommen. Die kleineren Gallengänge vereinigen sich zu größeren, die mit den grüberen Verzweigungen der Pfortader und der Leberarterie ihren Weg nehmen (Fig. 397) und nach und nach in die Anfänge der beiden Ductus hepatici übergehen. Diese kommen dann an der Pforte zum Vorschein.

Ausführwege.

§ 225.

Der durch Vereinigung der beiden Ductus hepatici gebildete einheitliche D. hepatiens nimmt meist noch in der Pforte, oder doch nicht weit davon im Lig. hepato-dnodenale, den Ductus cysticus auf. Dieser kommt von der Gallenblase (Vesica s. Cystis fellea) (Fig. 396), einem birnförmigen Organ, welches in eine flache Grube (die sogenannte rechte vordere Längsfurche) der Unterfläche der Leber eingebettet und mit der Leber durch loekeres Bindegewebe verbunden ist. Ihr blinder Grund (Fundus) ragt meist etwas über den vorderen Leberrand. sitn ist er gegen die vordere Banchwand gerichtet (Fig. 386) und kommt mit dieser unter dem Ende des Knorpels der 9. Rippe zur Seite des M. rectus abdominis in Contact. Der Hals sieht gegen die Fossa transversa der Leber. Er geht meist mit einer manchmal spiralig gedrehten Krümmung, oder ansgebuchtet in den Ductus cysticus über. Die untere Fläche der Gallenblase besitzt einen serösen Überzug, welcher noch den Fundus in dem Maße, als derselbe vorragt, überkleidet. Ans der Vereinigung des Ductus cysticus mit dem Ductus hepaticus geht der Ductus choledochus hervor (Fig. 403 ch), der im Lig. hepato-duodenale lateral herabsteigt, hinter das Duodenum tritt und an der Concavität seiner Krümmung sich in die Wandung dieses Darmabschnittes einsenkt (Fig. 394), wo er, meist von einer Schleimhautfalte bedeckt, ausmündet. Beim Eintritte in die Darmwand findet in der Regel eine Verbindung mit dem Ductus pancreaticus statt. Die Ausmündestelle im Duodenum liegt sehr häufig anf einem papillenartigen Vorsprunge oder anf einer senkrechten Einragung der Wand. Darüber legt sich eine Kerckringsche Falte. Eine dicht vor der Ausmündung befindliche Erweiterung bildet das Vatersche Diverticulum.

Die Wandungen dieser Ausführwege constituiren sich schon innerhalb der Leber, indem die Bindegewebsschichte der Gallengänge an Dicke zunimmt und die Zellen der Epithelschichte allmählich Cylinderform annehmen. Von den beiden Ästen des Ductus hepaticus an stellt eine innere Lage der Bindegewebsschiehte mit dem Epithel eine dünne Schleimhaut vor, und nunmehr ist eine

Schleimhantauskleidung auf dem ganzen Apparate der Ausführwege unterscheidbar. Die Sehleinhant zeigt feine Mündungen von Sehleimdrüsen und bildet in der

Gallenblase netzförmige oder bienenwabenartige Vorsprünge, kleine Fältchen verschiedener Ordnung. Im Ductus eystiens geht sie in eine spiralige Falte über (Valvula Heisteri)*) (s. Fig. 403), an der anch die bindegewebige Hülle des Ganges sieh betheiligt. Sie ist also keine bloße Sehleimhautfalte.

Die spiralige Anordnung der Heister'sehen Klappe ist oft sehr ungleichmäßig, fast immer deutlicher gegen den Blasenhals. Es ergiebt sich damit der Anscheiu, als ob die Gallenblase spiralartig hervorgewuchert sei.

Das Cylinderepithel der Ausführwege ist in der Gallenblase höher und zeigt wie im Dünndarm einen feinstreifigen Cuticularsaum. In dem Bindegewebe aller Abschnitte dieser Ausführwege, vereinzelt schon in den mittelgroßen Gallengängen, finden sich Muskelzellen. In der Wandung der Gallenblase bilden sie eine sehr dünne Schichte netzförmiger Züge. Zuweilen wird eine nicht sehr deutliche Längs- und eine Ringfaserschichte unterscheidbar.

Außer den beiden Ductus hepatici treten an dem Boden der Leberpforte noch größere Gallengänge hervor, welche auf längeren Strecken oberflächlich verlaufen. Sie verbinden sich mit den Ductus hepatici, senden aber auch Verzweigungen ab, welche unter einander anastomosiren. So trägt der Boden der Pforte ein mehr oder minder dichtes Netz von größeren Gallengängen, von welchen einzelne blind endigen. Die im Baue der Leberläppehen sich kundgebende Netzform welche der Leber einen besonderen Typus verleiht, giebt sich somit auch noch an diesem oberflächlichen Theile der Ausführwege zu erkennen.

Von den beiden Ästen des Ductus hepaticus an kommen den Wandungen der Ausführwege traubige Schleimdrüsen zu, am reichlichsten am Anfange dos Ductus hepaticus, sonst spärlicher, und in der Gallenblase nur in geringerer Auzahl in der Gegend des Halses. An den feinen Gallengängen der Leber treten sie als einfache Ausbuchtungen auf, au den größeren kommen traubenförmige hinzu. Diese Drüsen sind nicht immer selbständige Differenzirungen der Wandung der Ausführwege, erscheinen vielmehr, so besonders jene der Gallengangnetze der Leberpforte, als blindgeendigte Gallengangverzweigungen (Fig. 404). Sie gehören dadurch in die Kategorie der Vasa alerrantia, deren auch im Lig. triangulare sin. ziemlich constant vorkommen.

Über den feineren Bau der Leber siehe Hering, Sitzungsberichte der Wiener Aeademie. Math.-Naturw. Klasse, Bd. LIV und Archiv für mikrosk. Anat. Bd. III, S. 29. Ferner die Lehrbücher der Gewebelchre.



Durchschuitt durch den Ductus cysticus sammt dem Halse der Gallenblase. 1/1.



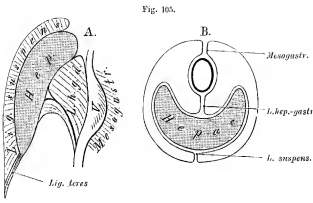
ticus. 40/1. Nach E. H. WEBER.

^{*)} Lorenz Heister, Prof. zu Altdorf u. Helmstädt, geb. 1683, † 1758. GEGENBAUR, Anatomie. 6. Aufl. II.

Verhalten der Leber zum Peritoneum.

§ 226.

Der Peritonealüberzug tritt an versehiedenen Stellen mit der Leber in Verbindung und bildet eine meist sehr fest mit der Oberfläche der Drüse zusammenhängende seröse Bekleidung. Für das Verständnis der mannigfachen Beziehung der Serosa zu benachbarten Theilen hat man sich vorzustellen, dass von der Vorderseite des in den Magen sich umgestaltenden Theiles der Darmanlage eine Verbindung mit der vorderen Körperwand bis zu der Stelle hin stattfindet, wo die spätere Nabelvene in den Körper tritt, und dass ebenso von der die Lebervenen aufnehmenden unteren Hohlvene her ein Zusammenhang mit der Leber besteht. In diesem Gewebe nimmt die Leber ihre Entwickelung und empfängt von ihm ihren serösen Überzug. Zur Zeit der nahezu senkrechten Stellung des Magens geht von dessen vorwärts gerichteter Curvatur, sowie von dem Anfangstheile des Dnodenum der seröse Überzug vor- und aufwärts zur Unter- resp. Hinterfläche der Leber. Von da an, wo er vom serösen Überzuge jenes Darmrohrabsehnittes abgeht, bildet er bis zur Leber eine Doppellamelle, indem beide Peritonealplatten sieh berühren nud mehr oder weniger innig mit einander verbunden sind, Iu dieser sagittal gestellten Duplicatur führt der untere vom Duodenum ausgehende, mit freiem Vorderrand endigende Theil die oben bei der Pforte der Leber besehriebenen Gefäße. Wir haben uns also die Leber umschlossen zu denken von



Schematische Darstellung des Verhaltens der Serosa der Leber. A senkrechter Medianschnitt, B Querschnitt (mit Weglassung der Beziehung zur unteren Hohivene).

einem Banehfellüberzuge, welcher von der kleinen Curvatur des Magens und vom Anfange des Duodenum anfwärts und vorwärts zur Bauchwand zieht. L.hep.-gastr. Dieser Zustand ist in Fig. 405 (sehematisch) versinnlieht. Dabei bleibt ein Theil des hinteren oberen Raudes von Anfang an ohne jene seröse Überkleidung, jeue Stelle. wo mit der Entwicke-

lung des Organes die Lebervenen in die später die untere Hohlvene darstelleude Vene eintreten. Diese Stelle bildet den Ansgangspunkt für eine andere Peritonealverbindung der Leber.

Die sagittale Duplieatur des Bauehfells ist durch die Leber in zwei Abselmitte gesondert. Der eine geht vom Darm zur Leber, das Lig. hepato-gastro-duodenale, der andere von der Leber zur Bauehwand: Lig. suspensorium hepa-

Diplicatur umschließt mit dem Ductus choledochus auch die Pfortader und die Arteria hepatica. Er wird als Lig. hepato-duodenale beschrieben, während der obere Abschnitt derselben Duplicatur das Lig. hepato-gastricum vorstellt. Nach erfolgter Drehung des Magens nimmt das gesammte Lig. hepato-gastro-duodenale gegen Magen und Duodenum zu eine transversale Stellung ein. Die im Lig. hepato-duodenale enthaltenen Gefäße liegen dann so, dass vorne rechts der Ausführgang der Leber (Duet. eholedochus), vorne links die Arteria hepatica, und hinter diesen beiden die Pfortader sieh findet. Das Lig. hepato-gastricum schließt sieh nach gewonnener mehr transversaler Lage rechts an's Lig. hepato-duodenale au, dessen unmittelbare Fortsetzung es vorstellt. Von der Pforte der Leber aus nach hinten zu hat es in seiner Verbindungsstelle mit der Leber die sagittale Richtung bewahrt und verlänft längs des hinteren Abschnittes der Hauptlängsfurehe zum Hinterrande der Leber.

Das Lig. hepato-gastrieum erfährt mit der Zeit Durchbrechungen, so dass die Substanz der serösen Lamellen auf größeren oder kleineren Streeken durch netzförmig verbreitete Blutgefäße dargestellt wird. Hauptsächlich wegen dieser Beschaffenheit und der darin gegebenen Übereinstimmung mit dem großen Netze (Omentum majus) wird das Lig. hepato-gastrieum kleines Netz, Omentum minus, benannt*).

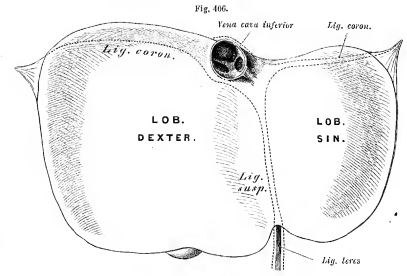
An der Unterfläche der Leber, von der Pforte aus bis zum Hinterrande, gehen die Bauchfelllamellen in den serösen Überzug dieser Fläche über, wobei auch die Gallenblase, soweit sie aus ihrer Grube vorragt, eine Hülle empfängt. Mit der Entfaltung der Leber in die Breite ist von der Stelle aus, die durch die Verbindung der Leber mit der unteren Hohlvene außerhalb der Serosa liegt, eine transversale Bauchfellverbindung vorhanden. Diese erstreckt sieh längs des hinteren Leberrandes und zerfällt an einzelnen Orten, an denen sie entweder einfache Umschlagstellen oder neue Duplieaturen bildet, in mehrfache Absehnitte. Hinten tritt die Serosa von der Leber zur hinteren Bauchwand, vom rechten Leberlappen auf die rechte Niere als Lig. hepato-renale. An den seitlichen Rändern der Leber vereinigt sieh der seröse Überzug der Unterfläche mit dem Überzuge der oberen Fläche hinten beiderseits in einer Duplieatur, die sieh eine kurze. Strecke weit fortsetzt, die sog. Ligg. triangularia hepatis (Fig. 406).

Sowohl am vorderen als auch am seitlichen Raude gelangt der seröse Überzug anf die Oberfläche der Leber. Die jeden Lappen überziehende Lamelle trifft hier mit der anderseitigen an der Grenze des rechten und linken Lappens zusammen und setzt sieh als Duplieatur in das erwähnte Lig. suspensorium hepatis fort, welches zur Unterfläche des Zwerehfells geht.

Vorne senkt sich das Lig. suspensorinm an der vorderen Bauchwand bis zum Nabel herab und umschließt hier noch den als Lig. teres bezeichneten Strang. Hinten dagegen geht es in eine quere Umschlagstelle des serösen Überzuges der Leber über. Von der Oberfläche jedes der beiden großen Lappen schlägt sich

^{*)} Omentum (Celsus) = Operimentum, Decke (Bartholin) nach Hyrtl.

die Serosa zur hinteren Bauehwand empor und betheiligt sieh mit seitlichen Fortsetzungen an der Bildung der Ligamenta triangularia. Am linken Lappen tritt die obere Lamelle mit der von der Unterstäche kommenden zusammen. Am rechten dagegen, dessen hinterer Rand von bedentender Dieke ist, bleibt stets eine Streeke der Leberoberstäche ohne serösen Überzug, indem die Serosa der oberen Fläche



Leber von vorne und oben. Die Antrittsstellen der Serosa sind durch punktirte Linien dargestellt.

nach oben, jene der unteren nach unten zur Bauehwand sieh umsehlägt, ohne dass beide Lamellon sieh vorher zu einer Duplieatur vereinigt hätten. Die hintere Umsehlagstelle des serösen Überzugs zur Bauehwand wird als ein Band: Lig. coronarium hepatis aufgefasst. Eine Duplicatur ist dieses Band jedoch nur am linken Leberlappen (Fig. 406), am rechten ist es durch eine einfache Umsehlagstelle des Leberüberzuges zum Zwerehfell vorgestellt, die man Lig. hepato-phrenicum heißen kann, und die erst mit dem Lig. hepato-renale zu einem Äquivalente des linksseitigen Lig. eoronarium sieh ergänzt.

Linkerseits schlägt sich zuweilen der Überzug der unteren Fläche über den hinteren Rand hinweg zur oberen, so dass das Lig. coronarium von der Oberfläche des linken Lappens ausgeht (Fig. 406). In dem linken Lig. triangulare finden sich häufig vereinzelte Gruppen von Leberläppehen, oder aberrirende Gallengänge, welche auf eine partielle Rückbildung des linken Leberlappens hinweisen. Mit dieser Rückbildung stehen auch Falten des Peritoneum im Zusammenhang, die zuweilen die von v. Brunn beschriebenen Bursae phrenico-hepaticus abgrenzen. — In der speciellen Gestaltung der Leber und ihrer einzelnen Lappen walten zahlreiche individuelle Verschiedenheiten.

Die Verhältnisse des Peritoneum der Leber lassen sich in ihren Haupttheilen überschauen, wenn man sich die einheitliche sagittale und senkrechte Duplicatur von einem Punkte an durch die sich hier entfaltende Leber in einen oberen und unteren Abschnitt getheilt denkt, wobei mit der Entfaltung der Leber in die Breite noch ein transversaler Abschnitt hinzukommt. Die Peritonealduplicaturen gestalten sich kreuzförmig. Der Mittel-

punkt des Kreuzes wird von der Verbindungsstelle der Vena cava inferior mit der Leber eingenommen. Die senkrechten Arme des Kreuzes bilden die sagittalen Peritonealfalten, das Lig. suspensorium oben, das Lig. hepato-gastro-duodenale unten. Die Querarme des Kreuzes stellen die transversalon Peritonealfalten vor, links das Lig. coronarium mit dem linken Lig. triangulare, rechts das Lig. hepato-phrenieum, resp. die Fortsetzung der oberen Lamelle des Lig. coronarium und das Lig. hepato-renale, beide ins rechte Lig. triangulare ausgezogen. Um die untere Hohlvene tressen alle diese Falten zusammen. Je nachdem ein größerer oder kleinerer Theil des Hinterrandes des rechten Leberlappens vom serösen Überzuge ausgeschlossen ist, d. h. je nachdem die rechtsseitige Strecke des Lig. eoronarium mehr oder minder weit vom Lig. hepato-renale getrennt ist, liegt eine verschieden lange Strecke des uuteren Hohlvenenstammes an dieser Stelle, und dieses steht wieder mit dem Verhalten der Lebervenen im Zusammenhang. Münden nämlich, noch bevor jener Venenstamm den Hinterrand der Leber erreicht hat, Lebervenon in ibn ein, so ist die Vene auf einer größeren Strecke mit der Leber verbunden, und das bceinflusst auch den Peritonealüberzug. Wie dieser zu den primitiven Zuständen sich verhält, siebe beim Mesenterium.

Obwohl die Leber durch ihre Verbindungen, besonders mit dem Gefäßapparat, dann durch die Druckwirkung der Bauehwand auf die unter der Leber befindlichen Eingeweide in ihrer Lage erhalten wird, zeigt sie doch in seltenen Fällen verschiedenartige Abweichungen von jener Lage (Wanderleber).

Der seröse Überzug der Leber besitzt eine eigenthümliche Anordnung der Blutgefüße. Die Leber durchsetzende Zweige der Arteria bepatica bilden theils sternförmige Verästelungen, theils ein weitmaschiges Netz, wobei die einzelnen Arterien zuweilen geschlängelten Verlauf nehmen. Aus diesen Arterien geht ein großmaschiges Capillarnetz bervor; die daraus entspringenden Venen verlaufen mit den Arterien und dringen in die Leber ein, um in Pfortaderäste zu münden (Kölliken).

Peritoneum.

Mesenterium und Omentum.

§ 227.

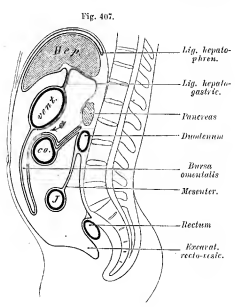
Die ursprünglich einheitliche Leibeshöhle oder das Rumpf-Cölom hat mit der Entstehung des Zwerehfells eine Scheidung in einen oberen und einen unteren Abschnitt erfahren, von denen der letztere die Bauehhöhle vorstellt. Nach der sie auskleidenden serösen Membran, dem Peritoneum oder Bauchfell, wird sie als Peritonealhöhle bezeichnet. Wie bei allen serösen Membranen (H. S. 5), ist anch für das Peritoneum eine Pars parietalis und eine Pars visceralis zu unterscheiden, die beide continuirlich in einander übergehen. Die erstere überkleidet die Wandungen der Bauchhöhle und setzt sich als Pars visceralis zu den in die Bauchhöhle eingebetteten Organen — den Baucheingeweiden — fort. Diese Falten oder Duplieaturen des Bauchfells pflegt man, von der nicht immer richtigen Vorstellung ausgehend, dass jene Theile dadurch in ihrer Lage festgehalten würden, als Ligamente zu bezeichnen. Das bei den serösen Häuten dargestellte einfache Verhalten führt nach Maßgabe der mannigfaltigen Organe der Bauchhöhle zu mancherlei Complicationen.

Besonderer Befunde des Peritoneum ist bereits bei verschiedenen dem Traetus intestinalis angehörigen Organen, dem Magen, Dünndarm, Diekdarm, dem Pan-

ereas und im vorigen § mit Beziehung auf die Leber, Erwähnung gesehchen. In mancher anderen Hinsicht wird das Bauchfell auch später, so besonders beim Harn- und Gesehlechtsapparat berücksichtigt werden. Endlich wird auch beim Lymphgefäßsystem noch der Bauchhöhle und ihrer Auskleidung gedacht. Zur Vervollständigung bedarf es noch einer Darstellung des großen Netzes und des Mesenterium.

Wir betrachten das Verhalten des Peritoneum mit dem Magen beginnend, an dessen kleiner Curvatur das zur Leber fortgesetzte Lig. hepato-gastrieum in das Lig. hepato-duodenale übergehend, bereits bei der Leber erwähnt ist; das letztere bietet, dem oberen Schenkel der Duodenalschlinge gemäß, eine quere Lage und stellt durch seinen luhalt eine verdickte Platte vor, unter welcher eine enge Öffnung, das Forumen Winslowii, in den hinter dem Magen befindlichen Raum führt. Die hintere Abgrenzung dieses Loches wird vom Lig. hepato-renale gebildet.

Von der großen Curvatur des Magens aus geht das die beiden Flächen des



Schematische Darstellung des Peritoneum im Mediauschnitt.

letzteren überkleidende Peritoneum in eine Duplieatur über, welche frei über die übrigen Darmtheile bis gegen das Beeken herabhängt, und hier umkehrend wieder aufwärts zieht. Diese schürzenartig herabhängende Bauchfellbildung ist das große Netz (Omentum majus, Epiploon)*). Dieses wird somit durch vicr Peritoneallamellen gebildet, zwei vorderen und zwei hinteren, beide am freien unteren Rande in einander übergehend. Die hintere Doppellamelle ist in Zusammenhang mit dem Colon transversum (Fig. 407), welches nach Aufwärtssehlagen des großen Netzes sichtbar wird. Nach Umfassung des Colon transversum gehen die beiden Lamellen dieser Duplicatur bald wieder auseinander. Die innere überkleidet die vordere

Fläche des Pancreas, von wo sie zum Zwerchfell und zur Leber übergeht, während die äußere sich abwärts zum Mesenterium umschlägt.

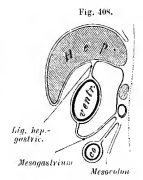
Das große Netz ist, wie unten weiter augegeben, aus einer Ausbildung des Mesogastrium entstanden, in welchem die Milz sich entfaltet hat. Dieses Mesogastrium (Fig. 405), das Mesenterium des Magens, ist aus seiner ursprünglich

^{*)} Epiploon von ἐπιπλέω, »membrana supernatans«. Von der Lage auf den Därmen so genannt.

senkrechten Stellung mit der Veränderung der Lage des Magens, zu dessen großer Curvatur es tritt, nach links ausgewichen und mit dem Magen in die Quere gestellt (Fig. 108). Von der Umbiegestelle zum Magen beginnt das Auswachsen der

Doppellamelle 'nnd setzt sich nach abwärts fort (Fig. 407). Dadurch wird eine Tasche gebildet, welche mit dem hinter dem Magen befindlichen Raume communicirte, die Bursa omentalis (Netzbeutel). Sie besteht noch einige Zeit nach der Geburt, erhält sich nicht selten anch länger fort, bis ihre vordere und hintere Wand unter einander versehmelzen, und das Netz eine einheitliche, aber ans vier Peritoneallamellen entstandene Platte repräsentirt. Durch das Winslow'sche Loch communicirt der Netzbeutel mit der übrigen Bauchhöhle.

Die vom Magen her in das Netz verlaufenden Gefäßverzweigungen sind gewöhnlich von Fetteinlagerungen begleitet. Zwischen den Blutgefäßen erscheinen



Schema zur Bildung der Bursa omentalis.

Verdünnungen des Gewebes oder Durchbreelungen desselben, so dass kleine oder größere Streeken netzförmig gestaltet sind und dem ganzen Gebilde den Namen veraulassten.

In seiner Ausbreitung zeigt das große Netz zahlreiche Schwankungen. Nicht selten trifft man es mit seinem freien Abschnitte zwischen Dünndarmschlingen verwickelt.

Das Verhalten des Colon transversum zur hinteren Wand des Netzbeutels wird verschieden beurtheilt, was aus der Verschiedenartigkeit der Befunde entspringt. Von diesen ist der Anschluss jenes Colonstückes mit seinem Mesocolon an die hintere Wand der Bursa omentalis, wie es Fig. 407 darstellt, und durch Vergleichung mit Fig. 408 entstanden zu denken ist, der primitivere, aus welchem der Einschluss in jene hintere Wand hervorging.

Wührend das Duodenum mit dem distalen Theile seiner Schlinge an die hintere Bauehwand angeschlossen ist, und dabei unr an seinem vorderen Theile eine Peritonealbekleidung empfängt, kommt dem übrigen Dünndarm (Jejuno-ilenm) eine freie Mesenterialbildung zu; durch diese wird er mit seinen Schlingen an der hinteren Bauehwand befestigt.

Das zum Dünndarm gelangende eigentliche Mesenterium tritt unter der zum Colon gehenden Peritonealduplieatur von der Wirbelsäule ab. Mit dem Längewachsthum des Jejuno-ilenm folgt es den damit entstehenden Schlingen und legt sich terminal krausenartig in Falten, daher es als "Gekrüse" bezeichnet wird. Dieses entspringt in einer Linie, welche von der Höhe des 2ten Lendenwirbels oder der Verbindung des zweiten und dritten beginnt und in nach links convexem Bogen zur rechten Fossa iliaea verläuft. Längs dieser Linie treten beide Bauchfellplatten von oben und rechts, und von unten und links herkommend zum Gekrüse zusammen, welches sich von da ans zum freien Dünndarm fortsetzt. Diese Stelle bildet die Wurzel des Gekrüses (Radix mesenteri). (Vergl. Fig. 390.) Der obere Abschnitt tritt zu den Jejnnal-Schlingen, der untere zu jenen des Hemn.

Der erstere fiberlagert den unteren Schenkel der Duodenalschlinge. Von da an bis herab zum Ende der Befestigungsstelle ist eine rechte obere und eine linke untere Platte des Gekröses unterscheidbar. Zwisehen diesen beiden terminal den Darm umfassenden und in einander umbiegenden Platten finden sich zahlreiehe Verzweigungen von Blutgefäßen in Begleitung von Lymphgefäßen (Chylnsgefäßen) und Nerven. Auch reichliche Lymphdrüsen sind hier eingebettet (Mesenterialdrüsen). Dazu kommen in der Regel noch Einlagerungen von Fett, vorwiegend in der Nähe der Blutgefäße. Ans all' diesem empfängt das Mesenterium eine ziemliche, gegen die parietale Insertion zunchmende Dieke.

Das Ende des Mesenterium setzt sieh vom Übergange des Ileum zum Dickdarme in das denselben in anderer Weise befestigende Banchfell fort. stellt das Mesocolon vor. Es beginnt in der reehten Fossa iliaca, zuweilen mit einer das Coeenm umfassenden Duplicatur, wodurch letzteres beweglich wird (Mesocoecum). In vielen Fällen fehlt dieses Mesoeoeeum, und das Coeeum besitzt nnr an seiner vorderen Fläche sowie terminal eine seröse Bekleidung. Dagegen bildet das Bauchfell in der Regel für den Wurmfortsatz ein besonderes, ihn an das Coeeum oder in dessen Nähe fixirendes » Mesenteriolum«. Am Colon aseendens und deseendens wird das Mesoeolon in den meisten Fällen nicht als vollständige Duplieatnr ausgebildet, so dass diese Colon-Streeken mehr oder minder direct der Bauehwand anliegen, wobei auch der Füllungszustand eine Rolle spielt. sind jene Colonabschnitte, wenn sie leer sind, während bei der Füllung die Peritonealduplieatnr meist verstreicht. Dagegen kommt dem Colon transversum ein vollständiges Mesoeolon zu, welches jedoch mit dem großen Netze innig zusammenhängt (Fig. 407, 408) oder auch ganz in dieses aufgegangen ist. Für die Flexura sigmoides eoli besteht ein sehr ausgebildetes Mesocolon. Die parietale Insertion desselben tritt sehräg über den linken M. psoas gegen den Beekeneingang. da an setzt sieh das Mesoeolon in die das Rectum an das Kreuzbein heftende Duplicatur (Mesorectum) unmittelbar fort.

Aus der Beschreibung der gesammten Mesenterialverhältnisse ergab sich eine Anzahl eigenthümlicher Befunde, welche Erklärung verlangen. Die Entstehung des Omentum majus, sowie die Überlagerung des Dünndarms durch den Diekdarm sind davon die hervorstechendsten. Die Vergleichung der ontogenetischen Befunde beim Mensehen mit den bei Thieren auftretenden Veränderungen vermag den gesammten Vorgang aufzuhellen. Mit den im Wachsthum des Darmrohrs auftretenden Veränderungen sind die Beziehungen zur Leber und zur Milz die wesentliehsten Factoren des Processes.

Das ursprünglich gerade verlaufende Darmrohr wird in der Bauchhöhle durch ein medianes Mesenterium (Mesenterium commune) befestigt, welches in einen dorsalen und einen ventralen Abschnitt sich scheidet.

In dem dorsalen treten die arteriellen Blutgefäße zum Darm als eine Reihe von der Aorta kommender Art. mesentericae, und ebenso sammeln sich in ihm Venen, welche zu einem Stamme, der Pfortader, sich vereinigen. Im dorsalen Mesenterium entsteht auch die Milz, welche ursprünglich in bedeutender Längeausdehnung anftritt. Soweit es zum Magen sich erstreckt, stellt es das Mesogastrium vor. Das

ventrale Mesenterium erfährt durch die vom Mitteldarm ausgehende Entstehung der Leber bedeutende Complicationen, und daran sind nicht minder die Veränderungen betheiligt, welche mit der Bildnung des Herzens und der ihm zugehenden Venenstämme, sowie mit der distalen Verlagerung jeuer Organe einhergehen. Es erfolgt durch Entstehung eines Septums eine Scheidung des primitiven Cölom, und der distale Raum desselben stellt die Bauchhöhle vor. Durch jene Seheidewand, die sich später zum Diaphragma gestaltet, tritt der Darm in das Bauch-Cölom.

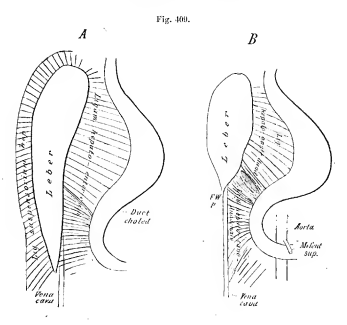
An jener vom vorderen parietalen Peritoneum tiberkleideten Scheidewand tritt die Leber mit ihrer Ausbildung durch Gefäßbahnen in Beziehung, und indem sie nicht gleichmäßig, sondern vorwiegend rechterseits sieh entfaltet, nimmt sie die rechte Cölomhälfte ein. Der Darm lagert sich nach links hin. Die langgestreckt auswachsende Leber, von Aufang an mit dem Mitteldarm durch ihren Ausführgang verbunden, reicht dann von jenem parietalen Peritoneum an bis zum Enddarm. Distal nimmt sie die ans der rechten Cardinalvene entstandene Vena cava inferior auf. Die vermittels des vorderen parietalen Peritoneums erlangte Beziehung zum dorsaleu setzt sich in distaler Richtung fort und lässt eine neue Mosenterialbildung entstehen. Diese tritt von der Dorsalseite her zur Leber und distal von dieser längs der Cölomwand zur Vena cava inferior, wobei ihre Abgangsstelle neben jeuer des dorsalen Meseuterium eommune verläuft.

Durch die Veränderungen im ventralen Mesenterium vermittels der Leber und der ihr zugehenden Gefäße sind an ersterem zwei Abschuitte eutstanden. Der eine verbindet die Leber mit der ventralen Rumpfwand, der andere verläuft zwischen Leber und Darm. Der erstere erhält sieh nur proximal, soweit als er Blutgefäße führt, als Ligamentum suspensorium hepatis. Der andere stellt ein Ligamentum hepatoentericum vor (Fig. 409 A). Durch das linkerseits befindliche dorsale Mesenterium und das Lig. hepato-enterieum, endlich durch die rechterseits dorsal zu Leber und Vena cava inferior sich erstreckende Mesenterialfalte wird ein Raum vom übrigen Cülom abgeschlossen, die Bursa hepato-enterica. Der proximal weite Raum dieser Bursa verjüngt sich distal, und erfährt da, wo das dorsale Leber-Hohlvenen-Mesenterium dem dorsalen Darmmesenterium sich anlegt, eine Reduction, indem beide Mesenterien sehließlich in eiuander übergehen.

Im Lig. hepato-entericum zieht der Ansführgang der Leber zum Darme. Distal von dieser Stelle entsteht eine Durchbrechung jenes Ligamentes, wie es bei niederen Wirbelthieren anch an anderen Orten der Fall ist. Hier wird vorn ein Zugang zur Bursa hepato-enteriea geschaffen, das primäre Winslow'sche Loch (Fig. 409 B. F. W. p.). Es scheidet das Lig. hepato-entericum in einen proximalen und einen distalen Abschnitt.

Der proximale besteht zwischen Leber einerseits, andererseits Vorderdarm und Anfang des Mitteldarms, welche beide eine liuks ansgedehnte Sehlinge vorstellen, in deren Bereich sich der Magen sondert. So wird der proximale Theil des Lig. hepato-euterienm zum Lig. hepato-gastro-duodenale. Im Anschlusse an die vordere Mitteldarmsehlinge ist anch am übrigen Darm Schlingenbildung erfolgt, deren erste, das Duodenum vorstellend, nach rechts sieht. Bis zu dieser Duodenalschlinge erstreckt sich der proximale Abschnitt des Lig. hepato-enterieum. Der distale Theil jener Duplicatur geht nur zum geringen Theile von der Leber selbst aus. Der den Mitteldarm begleitende Theil der Leber bildet allmüldieh nur einen Anhang des proximal sich bedentender entfaltenden Organs, und steht als Lobus deseendens in der früheren Beziehung zur Vena cava inferior. Der distale Theil des Lig. hepato-enterieum begiebt sich zum Duodenum als Lig. hepato-eavo-duodenale (Fig. 409 B). Die ses bedingt die Fixirung des Duodenum an der rechten Cölomwand, an welche die bis dahin noch freie Duodenalschlinge unter Verkürzung und Reduction

der betreffenden Peritoneallamellen sich anlegt. Die Hohlvene ist dabei dorsalwärts gertiekt und giebt dem Lig. hepato-eavo-duodenale eine andere, tiefere Lage, als es vorher als ein Theil des Lig. hepato-enterieum besaß.

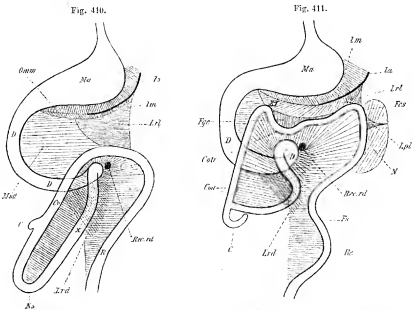


Schemata zur Darstellung des Lig. hepate-entericum.

Andere Veränderungen betreffen das dorsale Mesenterium, in welchem die Gefäßbahnen sich umgestalten. Von den ursprünglich zahlreichen von der Aorta entspringenden Mesenterialarterien bildet die erste, mächtiger sich entfaltend, die Art. cocliaca, indes die folgenden ihre Ursprünge zu einem gemeinsamen Stamm vercinigen und nur die letzte als A. mesenterica inferior sich selbständig erhält. Der aus der Vereinigung zahlreicher Arterien entstandene Stamm ist die Art. mesenterica superior, deren Ursprung der Art. coeliaca genähert wird. Daraus entspringen Veränderungen des Mesenterium, welche wir nach einer anderen betrachten, die von der Milz ausgeht. Diese reicht ursprünglich bis zum Enddarm, wird aber distal reducirt, so dass nur eine Mesenterialfalte den Weg bezeichnet, auf welchem die Riickbildung erfolgte, Plica recto-lienalis. Die Ausbildung der Milz folgt daun in der Richtung der Vorder-Mitteldarmsehlinge, deren dorsales Mesenterium dadnreh eine Knickung erfährt. Im weiteren Wachsthume lässt diese Partie die Bursa omentalis entstehen, in welche somit die Bursa hepato-enterica sieh fortsetzt. Das dorsale Mesenterium hat damit seine sagittale Stellung eingebüßt, es rückt zugleich mit seiner parietalen Verbindung liber die Mittellinie nach liuks hin, ohne sieh in . dieser Richtung zu vergrößern. Mediau tritt vielmehr gegeu das Lumen der Barsa hepato-enterica die Art. cocliaca vor, vom dorsalen Mcsenterium überkleidet. Dadurch zerfällt der Raum der Bursa hepato-enterica in einen rechten und linken Theil; den linken umschließt die Bursa omentalis, den rechten begrenzt die Leber. Die Communicationsstelle beider Hälften, proximal begrenzt vom Lig. hepato-gastro-. duodenale, distal vom dorsalen Mesenterium und der Art. coeliaca, stellt das secundüre Foramen Winslowii dar.

Die Concentration der Arterien des Mitteldarms lässt sein Mesenterium sich stielartig entfalten. Dem Mesenterium dorsale commune angehörend, dehnt sich dieser Stiel ventralwärts aus, der Entfaltung der Mitteldarmsehlingen entsprechend. Er enthält die Art. mesent. superior mit ihren Ästen und stellt die Radix mesenterii vor. Diese liegt an der Grenze jenes dorsalen Mesenterium, welchem die Vorder-Mitteldarmschlinge und der Enddarm angehören. In diesem Gebiete kann der länger auswachsende Enddarm mit proximalen Abschnitten des Darmeanals in Beziehung treten. Das geschieht bei den Sängethieren.

Der proximale Theil des Enddarmes entfaltet sich unter rechtwinkeliger Umbiegung vom distalen (Colon und Rectum werden unterseheidbar) und nähert sich der Art. mesenteriea superior (Fig. 410), wo die es versorgenden Arterienäste hervorgehen, eine Strecke distal vom Coeenm. Indem das Colon sich in die Radix mesenterii ausdehnt, gewinnt es Beziehungen zu dem der Vorder-Mitteldarmschlinge zugehörenden dorsalen Mesenterium. Nach Überschreiten der Art. mesent. superior in



Schema der Mesenterialverhältnisse von einem 3 cm großen menschl. Embryo. Nach II. Klaatscu. Ma Magen, B Duodenum, Ns Nabelschlinge, CCoecum, Co Colon, R Rectum, la, im vorderor und mittlerer Lappen der Milz, Omm Omentum, Lrd. Lig. rectoduodenale, Lrl. Lig. recto-lienale, Rec. rd. Recessus recto-duodenalis, Msd Mesoduodenum, x Stelle der Schlingenhildung des Jejuno-Heum.

Schema des Mesenterialverhaltens von einem 5 cm großen menschl. Embryo. Nach II. Klaatsch. N Niere. Coa Colon ascendens, Cotr Colon transversum, Fes Flexura coli sinistra, Fs Flexura signoides, Fyg Fossa gastro-colica, Lrl Lig, reto-tienale, Lpl Lig, pleuro-colicum, Re Rectum. Andere Rezeichnungen wie auf nebenstehender Figur.

proximaler Richtung (Fig. 410) schließt es sich dem Mesodnodenum (Msd) an. Von hier aus dehnt das Colon seine Anheftung auf das dorsale Mesenterium des Vorderdarms ans, nach links hin fortschreitend. So entstehen dem Colon Beziehungen zum Omentum majns, wobei noch ein anderer Factor wirksam ist.

Durch die Pliea recto-lieualis, welche nach der Reduction der Milz sieh ausgebildet hat (Fig. 411 *Lrl*), bleibt der Enddarm in Beziehung zu diesem Organe, und dadurch entstehen auch linkerseits Verbindungen mit dem Mesogastrium. Nachdem sehon rechts eine Verbindung des Colons mit dem Mesogastrium gewonnen war, findet sich zwischen Magen und Colon eine Einsenkung, die *Fossa gastro-colica*.

Durch deren Verstreichen wird ein Querstück des Colon (C. transversum) der Bursa omentalis angeschlossen, in deren dorsale Wand es zu liegen kommt.

Der leberwärts gerichtete Theil der Bursa hepato-enterica erfährt insofern eine Reduction, als das ihn vom übrigen Cölom trennende Ligamentum hepato-eavoduodenale schwindet. Dessen Reste bestehen im Lig. hepato-renale und duodenorenale, welche jetzt in der Umgrenzung des Eingangs zum Winslow'schen Loche sich befinden, in dessen ventraler Begrenzung das früher im proximalen Abselmitt des Lig. hepato-entericum bestehende Lig. hepato-duodenale fortbesteht. Es rückt also die ursprünglich distale Begrenzung des Winslow'schen Loches, unter Verstreichen der sie darstellenden Falte, dorsalwärts. Noch ein Theil des Lig. hepato-eavo-duodenale erhält sich, welcher das Endstück des Duodenum an die Rumpfwand befestigt, als Ligamentum snspenserium duodeni.

Eine zwischen dem Lig. hepato-cavo-duodenale und Mesoreetum vorhandene Vertiefung stellt einen Recessus recto-duodenalis vor, welcher proximal von der Radix mesenterii war. Er findet sich auch beim Menschen, stellt aber eine mit seiner Öffnung nicht distalwärts, sondern nach links sehende Vertiefung vor, entsprechend der Lageveränderung des Enddarmes. Dieser Rest ist der Recessus duodeno-jejunalis.

Für diese Processe hat wan sieh neben den an Darm, Leber und Milz vor sich gehenden Veränderungen auch solche an der Serosa selbst vorzustellen, Wachsthumsvorgänge, welche da eine Ausdehnung, dort eine Einzichung hervorbringen. Auch Verlöthungen sich an einander lagernder Peritonealflächen spielen eine Rolle und bringen anfänglich getrennte Theile unter einen gemeinsamen peritonealen Überzug.

S. H. Klaatsch, Zur Morphologie der Mesenterialbildungen am Darmeanale der Wirbelthiere. Morpholog. Jahrb. Bd. XVIII. Die Resultate dieser Untersuchung sind unserer Darstellung zu Grunde gelegt. Auch die abnormen Zustände des Peritoneum und des Darmrohres erlangen durch jene Untersuchung Erklärung. S. Grönkoos, Anat. Anz. 1893, Klaatsch, Morpholog. Jahrb. Bd. XXIII.

Der Subserosa des Peritoneum kommen glatte Muskelzellen zu; bei niederen Wirbelthieren (manchen Fischen, Amphibien und Reptilien) sind Züge glatter Muskelzellen im Mesenterium ziemlich verbreitet. Bei Säugethieren begegnet man solchen beim Geschlechtsapparate. Diesen Einrichtungen ist auch der oben (II. S. 60 Anm.) erwähnte M. suspensorius duodeni beizurechnen, obwohl er seiner Hauptmasse nach nicht im Mesenterium, sondern hinter dessen Wnrzel liegt, und von dem Ursprunge der Arteria coeliaca und A. mesenterica superior zum Ende des Duodenum herabsteigt. Es gehört aber ursprünglich einer Bauchfellfalte, dem Lig. suspensorium duodeni, an. Sein Anfang hängt mit elastischen Zügen zusammen, die man als »Ursprungssehne« des Muskels betrachtet. Da von ihm aus Züge in die Radix mesenterii gelangen, repräsentirt er eine Mesenterial-Muskulatur, die beim Menschen, im Zusammenlang mit der nicht mehr freien Lage des Duodenum, sich großentheils anßerhalb des Mesenterium zusammengedrängt hat.

Die mannigfachen Beziehungen des Bauchfelles zu den Organen der Bauchhöhle sowie die Veränderungen, welche die letzteren in Umfang wie in Lage während der Entwickelung erfahren, geben Anlass zur Entstehung von taschenförmigen Ausbuchtungen des Bauchfells, Fossae s. Recessus peritoneales an der hinteren Wand des Cavum abdominis. Obwohl nicht regelmäßig vorkommend, stellen manche von ihnen keine Seltenheiten vor. Sie verdienen Beachtung, zumal sie in weiterer Ausbildung durch Aufnahme von Darmschlingen zu Hernien (Retroperitonealhernien) Anlass geben.

1. Recessus duodeno-jejunalis. Dieser in seiner Beziehung zur Entstehung des Situs bereits oben erwähnte Recessus hat durch seine Genese größere Bedeutung als die übrigen. Es findet sich beim Übergange des Duodenum in das Jejunum als trichterförmige Einsenkung, die sich von der linken Seite des Duodenalendes an, letzterem folgend, nach

rechts und abwärts erstreckt. Die links den Eingang begrenzende Bauchfellfalte umschließt die Vena mesenterica inferior. Diese Falte ist von Belag für die Hernienbildung, da sie in den Recessus sich einsenkende Darmschlingen am Austritt hindorn kann.

2. Recessus intersigmoideus. Eine an dem unteren Blatte des Mesenterium der Flexura sigmoides coli befindliche, in jenes Mesenterium eindringende Tasche mit schmalem, faltenartig begrenztem Eingange. Hier scheinen Gefäße mit der Entstehung der Tasche im Zusammenhang zu stehen.

Eine größere Anzahl Recessus findet sieh in der Nachbarschaft des Blinddarmes. 3. Recessus ileo-coecalis superior, wird von einer oben vom Heum zum Coecum ziehenden unbedeutenden Bauchfellfalte gebildet. 4. Recessus ileo-coecalis inferior erstreckt sieh vom Heum gegen den Wurmfortsatz und wird theils vom Mesonteriolum des letzteren, theils von einer zweiten Falte, die unterhalb des lleum ausgeht, begrenzt. Er ist der häufigste Recessus dieser Gegend. 5. Recessus eoecalis ist eine am Cöcalende befindliche Tasche, die von zwei zum Coecum tretenden Falten seitlich begrenzt wird.

Endlich sind sehr variable, lateral unter das Coeeum tretende Taschen als Rec. sub-coecales unterschieden worden, sie sind ebenso unwichtig als der vorhergenannte. Waldere, im Arch. f. pathol. Anatomic. Bd. LX. S. 66.

Die Lageverhältnisse des Traetns intestinalis mit seinen Adnexen zeigen sich in seltenen Fällen in einem abnormen Befunde, derart, dass die normal rechts liegenden Theile eine linksseitige Lage haben und umgekehrt. Das gleiche Verhalten bietet sich dann stets auch bezüglich der Organe der Brusthühle. Bei dieser, in frühen embryonalen Zuständen sich ausbildenden Abnormität, Situs mutatus s. Situs transversus viscerum benannt, wiederholen sich für alle einzelnen Organe die aus der Lage hervorgehenden Umgestaltungen der Form, so dass das Ganze das Spiegelbild der normalen Lagerung darstellt.

Über die normalen Lageverhültnisse s. Luschka, Die Lage der Bauchorgane. gr. Fol. Carlsruhe 1873. Henke, Topogr. Anatomie und Arch. f. Anat. 1891. S. 89.

Von den Luftwegen und Lungen.

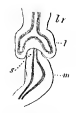
Athmungsorgane.

§ 228.

Die wichtigste Beziehung der Kopfdarmhöhle zur Athmung, wie sie bei niederen Wirbelthieren durch die Kiemen gegeben war, spricht sieh bei den höheren durch die Entwickelung der Lungen aus der Wand jenes Abschnittes aus, und erhält sieh durch die dauernde Verbindung der zu ihnen führenden Luftwege mit dem Pharyux. Als erste Anlage dieses Organsystems erscheint eine Verdickung der vorderen (ventralen) Sehlundwand. Sie wird durch eine Wucherung der bezüglichen Mesodermschichte gebildet, in welche die entodermale Epithelschichte sieh fortsetzt. Die Bildung gleicht somit einer Ausstülpung des Endes des Pharyux. Indem sie sieh allmählich weiter abwärts erstreckt, trennt sie sieh mit ihrem unteren Ende vom Darmlumen und bildet bald zwei seitliche Ausbuchtungen, die nicht nur distal, sondern anch dorsalwärts sieh vergrößern. Somit ist ein unpaarer Abschnitt und ein paariger angelegt. Ersterer repräsentirt die Anlage der Luflrühre, letzterer die der Lungen (Fig. 412 lr, l).

Im ferneren Verlaufe treten, nnter allgemeiner Volumzunahme, von der epithelialen Auskleidung der Lungenanlage neue Wucherungen in der dicken Mesodermschiehte auf. Es bilden sieh neue von Epithel ausgekleidete Blindschlänehe,

Fig. 412.



Anlage von Lungen und Magen eines Embryo von vier Wochen, 12/1. Nach Kölliken.

welche von den beiden zuerst gebildeten Hanptstämmen in bestimmter Anordnung abgehen. Der ganze Process gleicht jenem der Bildung einer gelappten Drüse und setzt sieh in dieser Richtung anch fernerhin fort. Von den blinden Enden der Epithelschläuche sprossen neue, die wieder sich verzweigen, bis auf diese Weise jede Lunge durch ein reich verzweigtes, vom Epithel gebildetes Röhrensystem dargestellt wird. Die Mesodermschichte jeder Lungenanlage vertheilt sich dabei zwischen diese Absehnitte, in denen sie die Ramificationen unter einander verbindet.

Diesen sehr frühzeitig sich ausprägenden Grundzügen des Organes begegnen wir wieder im ausgebildeten Zustande, nachdem an den zahlreiehen Verzweigungen der Anlage Drüsenläppehen vergleiehbare, terminale Absehnitte entstanden sind.

Diesen führt das mit einer unpaaren Streeke beginnende Canalsystem nach der Geburt Luft zu und stellt so Luftwege der Lunge dar. Ein Theil der letzteren verzweigt sich innerhalb der Lungen, ein anderer besteht außerhalb derselben. Den erstoren rechnen wir die Lungen selbst zu, und trennen den gesammten Athmungsapparat in Lungen und in die außerhalb derselben verlanfenden Luftwege. Von den letzteren eommunieirt der unpaare Anfangstheil mit dem Pharynx und spaltet sieh nach den beiden Lungen zu in zwei Äste. Die unpaare Streeke der Luftwege differenzirt sich im oberen Abseluitte zum Stimmorgan (Kehlkopf). Der folgende, indifferenter bleibende Abseluitt persistirt als Luftröhre, die mit den paarigen Luftröhrenüsten zu den Lungen sich fortsetzt.

Diese Sonderung aus der Kopfdarmhöhle lässt verstehen, dass wir in den Wandungen der Luftwege Theilen begegnen, welche von Bestandtheilen der Wandung der Kopfdarmhöhle sich ableiten, wie das Skelet der gesammten Luftwege und die Muskulatur des Kehlkopfes.

Diese Sonderung von Skelettheilon in der Wand der Luftwege hat ihre functionelle Bedentung in dem Offenhalten jener Wege. Zu dieser Leistung werden Kiemenbogen verwendet, welche von den unteren Abtheilungen nur suecessive in die neuen Einrichtungen mit ihrem Material übergehen. Ein schon bei den meisten Fisehen keine Kieme mehr tragender 5. Kiemenbogen schließt sich bei Amphibien als ein Knorpelstäbehen (Cartilago lateralis) jederseits den Luftwegen an. Von seinem proximalen Ende, im Bereiche des Eingangs in die Luftwege und der dort befindlichen Muskulatur gelegen, löst sich ein Stück ab, wolches zum Stellknorpel wird. Der übrige Theil der Cart. lat. bietet Wucherungen, welche die Luftwege halbringartig umgreifen. Diese vereinigen sich von beiden Seiten her und stellen mehr oder weniger vollständige Knorpelriuge vor, uachdem der ursprünglich in der Cart. lat. gegebene longitudinale Zusammenhang sich gelöst hat. Der erste dieser Ringe trägt den Stellknorpel, ist umfänglicher gestaltet und bildet als Ringknorpel mit den beiden Stellknorpeln das Skelet des primitiven Kehlkopfes. Dieser tritt schon bei Amphibien mit andern ans Kiemenbogen entstandenen Theilen in nähere Beziehung, legt

sich bei Reptilien dem Hyoidapparat auf, und ühnlich auch bei Säugethieren, bei denen die Monotremen vier unter einander enger verbundene Kiemenbogenreste vor und unterhalb des primitiven Kehlkopfes besitzen. Die beiden ersten stellen das Hyoid vor, der 3. und 4. vereinigen sich zu einem bei den übrigen Säugethieren einheitlichen Stücke, dem Schildknorpel, und ein zwischen diesen und dem primitiven Kehlkopfe auftretendes paariges, wohl einem 5. Bogen eutstammendes Knorpelstück lässt den Knorpel des Kehldeckels hervorgehen.

Über die Ontogenese der Lungen s. His, Arch. f. Anat. 1887.

Vom Kehlkopf (Larynx).

§ 229.

Anßer der Function als Luftweg besitzt dieser Abschnitt eine besondere Bedentung als Organ der Erzeugung der Stimme, wozu an ihm eigene Einrichtungen bestehen. Ein Stützapparat ans Knorpeln ist zum Theile eine mächtigere Ausbildung des auch den übrigen Luftwegen zukommenden Gerüstes. Jene Knorpel sind theils durch Bänder verbunden, theils in Gelenken beweglich und werden durch eine besondere Muskulatur bewegt. Den Binnenranm kleidet Schleimhaut aus, die in jene des Pharynx übergeht, und in die der Luftröhre sieh fortsetzt.

Der Kehlkopf liegt median in der vorderen oberen Gegend des Halses unterhalb des Zungenbeins vor dem unteren Abseluitte des Pharynx. In der Ruhelage entspricht er dem 1.—6. Halswirbel derart, dass die Grenze zwisehen Kehlkopf und Luftröhre mit dem unteren Rande des 6. Halswirbelkörpers zusammenfällt. Er wird bedeckt von den zum Zuugenbein emporsteigenden Halsmuskeln, seitlich auch theilweise noch von der Schilddrüse. Ein von seinem größten Knorpel gebildeter, beim Manne bedeutend entwickelter Vorsprung (Protuberantia laryngea, Pomum Adami) kennzeichnet änßerlich seine Lage. Sein Eingang findet sich am untersten Theile der vorderen Pharynxwand (Fig. 413).

Beim Neugeborenen liegt der Kehlkopf höher; seine untere Grenze eutspricht der Mitte des vierten Halswirbelkörpers. Der Übergang in den späteren Zustand erfolgt durch Wachsthum des Gesichtstheiles des Kopfes nach abwärts mit der Ausbildung der Kiefer.

Skelettheile des Kehlkopfes und Verbindungen derselben.

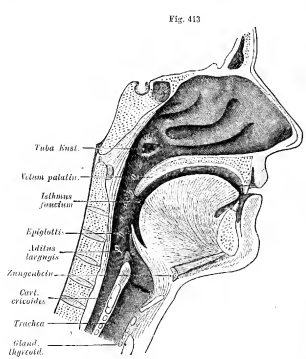
Die zum Kehlkopfskelet vereinigten Knorpelstücke theilen wir in zwei Gruppen, erstlich jene, welche in der Fortsetzung der Luftröhre sieh finden und sehr primitive Bestandtheile der Luftwege sind, zweitens in eine erst bei den Säugethieren zum Kehlkopf gelangte Bildung. Dieses ist der Schildknorpel, während die anderen vorzüglich in dem Ringknorpel und den Stellknorpeln bestehen.

Diese Verhältnisse kommen auf die Weise zu Stande, dass der primitive Abselmitt des Kehlkopfes über den neu erworbenen, den Schildknorpel, tritt, und diesen von hinten her zum Theil überlagert.

Der Schildknorpel selbst besteht ursprünglich aus zwei mit einem medianen Stücke vereinigten Bogenpaaren, die bei den Monotremen noch erkennbar sind, und sich enge dem Zungenbein anschließen. Sie bilden mit diesem zusammen einen einheitlichen Apparat, auf welchen der vordere Abschnitt des primitiven Larynx sich bettet. Somit bestehen hier ventrale Reste von vier Kiemenbogen. Die zwei vordersten dieser Bogen gehen bei den höheren Säugethieren ins Zungenbein über, während die beiden hinteren zum Thyreoidknorpel verschmelzen. Dann gestaltet sich für den letzteren eine, wie es scheint, einheitliche Anlage. Aber Spuren der ursprünglichen Trennung erhalten sich auch noch am Thyreoidknorpel. Der Anschluss des Schildknorpels an das Zungenbein erhält sich bei vielen Säugethieren, auch bei Prosimiern und den meisten Affen, viel inniger als beim Menschen. Bei den Anthropoiden ist die Sonderung ähnlich wie beim Menschen ausgeprägt, und zeigt sich hier geknüpft an Ausbuchtungen des Kehlkopfraumes, welche zwischen Schildknorpel und Zungenbein ihren Weg nach außen nehmen. Auch beim Menschen ist die Trennung vom Thyreoid aus allmählich erworben.

Das Skelet des primitiven Kehlkopfes wie der übrigen Luftwege entstammt gleichfalls dem Kiemen- oder Viseeralskelet, aus Theilen, die aber sehon in weit zurückliegenden Zuständen vom Kiemenskelete gesondert werden. Bei manchen Amphibien (z. B. Salamandra) erscheint die erste Anlage desselben jedoch noch als ein einfacher Knorpel.

1. Der Schildknorpel, Cartilago thyreoïdes (Fig. 414), ist das größte Stück und besteht aus zwei, vorn in einem Winkel verbundenen Platten. Deren



Kopfdarmhöhle auf medianem Durchschnitt.

obever Rand besitzt median einen tiefen Aussehnitt (Incisura thyreoidea superior) und bildet unterhalb desselben den erwähnten Vorsprung; ein sehwächerer medianer Ausschnitt (Incis. thyr. inf.) zeichnet den unteren Rand aus. Der hintere Rand jeder Platte zieht sieh aufwärts in einen längeren, abwärts in einen kürzeren Fortsatz aus: die oberen und unteren Hörner des Schildknorpels.

Die oberen oder großen Hörner sind etwas medial und nach hinten gerichtet, die unteren kleinen gleichfalls etwas medial, und daselbst mit einer Gelenkfläche zur Verbindung mit dem Ringknorpel ausge-

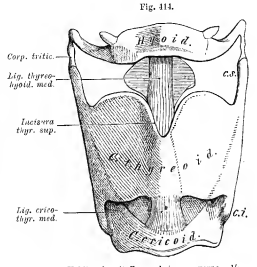
stattet. An der Anßenfläche der Platten ist eine sehräg von hinten und oben nach vorn und abwärts verlanfende unebene Linie bemerkbar, die Insertions- und Ursprungsstelle von Muskeln (I. S. 385). Die Inuenfläche des Schildknorpels ist glatt und besitzt nur in der Medianlinie eine kleine Unebenheit, an welcher die Stimmbänder inseriren.

Beide Hörner entsprechen dem Visceralbogenpaare, aus welchem das Thyreoid entstand. Der mediane Theil des Schildknorpels zeigt in der Regel eine von dem Haupttheile der Platten verschiedene Beschaffenheit durch etwas gelbliche Färbung. Der Knorpel ist hier elastisch modificirt und deutet damit die ursprüngliche Trennung an. An der Innenfläche, etwa in der Mitte der Höhe, bietet der mediane Theil des Schildknorpels einen schwachen, durch elastisches Gewebe gebildeten Vorsprung als Verbindungsstelle mit den Stimmbändern. Auch das auf der Seitenfläche, nahe dem oberen Rande, nicht selten vorhandene Loch (Foramen thyreoideum) (Fig. 415), welches in der Regel einem abnormen Verlause der Art. laryngea superior dient, ist von der Trennung der Platte abzuleiten.

Der Schildknorpel steht durch Bünder mit dem Zungenbein in Verbindung. Von den oberen Hörnern des Schildknorpels erstreckt sieh je ein Faserstrang zum Ende der großen Hörner des Zungenbeins: Lig. thyreo-hyoideum laterale. Jedes

dieser umschließt in der Regel ein längliches Knorpelstückeben (Corpusculum triticeum, Figg. 414, 415), einen Rest des ursprünglichen Zusammenhanges von Schildknorpel und Zungenbein. - Ein zweites vorwiegend elastisches Band erstreckt sich von dem oberen Ausschnitte des Schildknorpels in ziemlicher Breite zum hinteren oberen Rande des Körpers des Zungenbeins, Lig. thyreo-hyoideum medium (Fig. 414). Den Raum zwischen diesem Bande und dem seitlichen füllt eine dünne Bindegewebslage: die Membrana thyreo-hyoider aus.

2. Der Ringknorpel, Cartilago cricoides (Fig. 414 bis 417), gleicht einem Siegelringe mit nach hinten gerichteter Platte. Diese tritt zwischen den



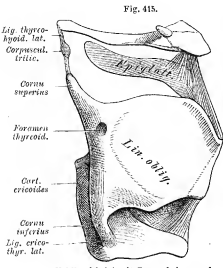
Skelet des Kehlkopfs mit Zungenbein von vorne. 1/1.

hinteren Rändern der Schildknorpelplatte bedeutend empor und nimmt an der Begrenzung des Binnenraumes des Kehlkopfes großen Antheil.

Der obere Rand der ziemlich dicken Platte ist beiderseits etwas gewulstet und bietet daselbst auf lateral geneigten Flächen die Gelenkverbindungen mit einem ihm aufsitzenden Knorpelpaar. Die hintere Fläche der Platte ist durch eine mediane Leiste in zwei laterale Facetten geschieden: Ursprungsstellen von Muskeln. Von der Platte aus läuft die Spange des Ringes nach vorne, wo sie median gewöhnlich ihre schwächste Stelle besitzt. Der obere Rand der Spange kommt von dem Seitenrand der Platte herab, ist somit größtentheils schräg; der untere Rand dagegen liegt für Spange wie für Platte in einer horizontalen Ebene. An der Seite

der Platte oder deren Übergang in die Spange befindet sich eine häufig etwas vorspringende Gelenkfläche zur Articulation mit dem unteren Horne des Schildknorpels (Fig. 417).

An dieser Articulatio crico-thyreoidea besitzt die Gelenkkapsel in ihrer unteren hinteren Seite eine Verstärkung durch straffe Faserzüge (Lig. crico-thyreoideum



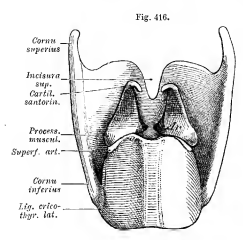
Kehlkopfskelet mit Zungenbein von der rechten Seite gesehen. 1/1.

laterale). Eine zweite Verbindung beider Knorpel erfolgt durch das Lig. crico-thyreoidcum medium (Lig. coni-Dasselbe ist ein vorne vom Ringknorpel breit entspringendes elastisches Band, welches an dem entgegenstehenden unteren Rande des Schildknorpels etwas verschmälert befestigt ist (Fig. 414). Die auf der Mitte seiner Oberfläche bemerkbare kleine Offnung dient zum Eintritte einer Ar-Der untere Rand der Spange des Ringknorpels steht mit der Trachea durch das Ligamentum crico-tracheale in Verbindung.

Nicht selten trifft man den Ringknorpel mit dem ersten Trachealring in directem Zusammenhang.

3. Gießbeckenknorpel, Cartilagines arytaenoideae, besser Stellknorpel genannt (Fig. 416 Ar,

417), weil sie durch Änderungen ihrer Stellung wiehtige Veränderungen der Stimmbänder bewirken, sind zwei kleine dem oberen Rande der Ringknorpelplatte arti-



Kehlkopfskelet von hinten. 1/1.

eulirende Knorpel, die einer dreiseitigen Pyramide ähnlich sind (daher auch Pyramidenknorpel).

Die Spitze der Pyramide ist nach hinten gekrümmt, die Basis erstreckt sich auf zwei Fortsätze: ein vorderer zugespitzter, Processus vocalis, und ein breiter, nach hinten und lateral gerichteter, Processus muscularis. letztere liegt mit seiner unteren concaven Fläche auf der gewölbten Gelenkfläche des oberen Randes der Ringknorpelplatte. Der Proc. vocalis ist mehr seitlich abgeplattet und am freien Rande gerundet oder läuft in eine feinere Spitze aus (Fig. 417). Immer geht das Eude dieses Fortsatzes in elastisches Knorpelgewebe über, welches mit dem Gewebe des

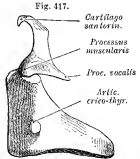
gleichfalls elastischen Stimmbandes sich continuirlich verbindet. Mit einer schmalen medialen Fläche sind die Stellknorpel gegen einander gerichtet; die Concavität ihrer

hinteren Fläche bedingt die erwähnte Krümmung der oberen Spitze. Die dritte, größte, nach vorne und lateralwärts gerichtete Fläche bietet an ihrem oberen Drittel eine Unebenheit.

4. Dem abgestutzten oberen Ende jedes dieser Knorpel sitzt ein kleines Knorpelchen auf, Cartilago santoriniana (Fig. 416, 417), wie ein vom Stellknorpel abgelöstes Stück. Es ist nach hinten und medial gebogen (Corniculum) und setzt damit die Krümmung des

Jeder der beiden Stellknorpel ist in der Articulatio crico-arytaenoidea durch ein schlaffes, weite Excursionen gestattendes Kapselband auf dem Ringknorpel befestigt. Eine Verstärkung der Kapsel ist nur an deren hinterer Wand wahrnehmbar. Eine andere Verbindung geht von dem Processns voealis aus. Ein elastischer Faserstrang zicht sich von da bis zu dem oben erwähnten Vorsprunge des Schildknorpels und bildet das Stimmband, Ligamentum vocale s. thyreo-arytaenoideum inferius. Ein zweiter, aber nur aus Bindegewebe bestehender Faserzug entspringt über der Befestigungsstelle des Stimmbandes und gelit fast parallel mit letzterem

Stellkuorpels fort.



Ringknorpel mit Stellknorpel von der rechten Seite. 1/1.

gleichfalls zum Schildknorpel: Taschenband, Lig. vocale spurium, L. thyreo-arytaenoideum superius. Beide Bünder sind keine völlig selbständigen Bildungen, sondern Falten der Schleimhaut, welche an diesen Stellen zwischen den genannten Punkten straffer ausgespannt und da, wo sie das Stimmband bildet, durch elastisches Gewebe modificirt ist.

Endlich ist dem Skelet des Kehlkopfes ein Knorpel znzuzählen, die Cartilago epiglottidis, dessen hintere Fläche innig mit der Schleimhaut verbunden ist, mit dieser bildet er den zungenfürmig gestalteten Kehldeckel, die Epiglottis, über dem Eingange in den Kehlkopf (Fig. 413). Der Knorpel ist oben und seitlich abgernndet und läuft unten stielartig in einen Fortsatz ans, mit dem er an der Innenfläche der Verbindungsstelle beider Schildknorpelplatten, oberhalb der Anfügestelle des Lig. thyreo-arytaenoideum superius befestigt ist. Die vordere Fläche des Knorpels sieht gegen die hintere Fläche des Hyoidkörpers, mit dem sie durch lockeres, sehr elastisches Gewebe zusammenhängt (Lig. hyo-epiglotticum). Wie der Santorinische besteht auch der Kehldeckel-Knorpel aus elastischem Knorpelgewebe.

Nach hinten geht von dem seitlichen Rande des Kehldeckels eine Schichte lockeren, an elastischen Elementen reichen Bindegewebes bis zu dem vorderen Rande der Stellknorpel. Dieses Gewebe stellt zum Theile die Snbmneosa der Schleimhaut des Kehlkopfs dar und setzt sich unmittelbar in das Gewebe vor der Epiglottis fort. Künstlich kann es als vierseitige Bindegewebslamelle dargestellt werden (Membrana quadrangularis, TORTUAL). Wir berücksichtigen dieses Gebilde, da auf ihm die Muskelzüge sich ansbreiten.

Die Genese der Cart. epiglottidis lässt sie als einen ursprünglich selbständigen Knorpel gelten, welcher eine Verbindung mit der Schleimhaut einging. Er ist in primitiven Zuständen (bei Monotremen) hyalin, ja sogar mit Andeutung paariger Anlage, welche auch bei Nagern u. a. vorkommt. Aus der Schleimhaut ansgelöst verliert er seine Krümmung, seine Flächen erscheinen uneben und bieten größere oder kleinere Vertiefungen dar, sogar Lücken, durch welche Blutgefäße treten oder in welche Drüsen sich einbetten. Auch der Rand ist unregelmäßig gestaltet, da das Gewebe des Knorpels der scharfen Abgrenzung gegen das benachbarte Bindegewebe der Schleimhaut entbehrt.

Zu den beschriebenen Knorpeln kommen noch mehrere Gebilde, von denen die

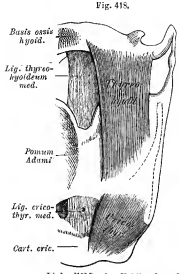
Cartilagines cuneiformes, s. Wrisbergii, die constantesten sind. Sie werden hei der Schleimhaut, in der sie ausschließlich liegen, beschrieben und sind Rudimente größerer, bei Säugethieren (z. B. Affen und manchen Carnivoren etc.) vorhandener Bildungen, die aus verdichtetem Bindegowebe entstehen und sich hier gegen das Taschenband erstrecken. Andere Knorpelchen variabler Art kommen seltener vor. So eines hinten auf oder zwischen den Stellknorpeln, das Rudiment eines bei Säugethieren vorhandenen Procricoid.

Das Gewebe des Schild-, Ring- und Stellknorpels gehört, abgesehen von den erwähnten Modificationen, zum hyalinen Knorpel. Im Alter finden am Schild- und Ringknorpel Kalkeinlagerungen und auch Verknöcherungen statt, die an der Oberfläche beginnen und in die Tiefe weiter schreiten.

Muskeln des Kehlkopfs.

§ 230.

Die Differenzirung des Kehlkopfs am Anfange der Luftwege, also in unmittelbarer Nachbarsehaft des Pharynx, an dessen vorderer Wand er liegt, bedingt ebenso Beziehungen zu dessen Muskulatur, wie seine Lage am Halse Verbindungen mit der Hals-Muskulatur. Wir finden also sowohl Insertionen als auch Ursprünge von Pharynx- wie von Halsmuskeln am Kehlkopfskelete. Auch vom Ganmen her zweigen sich manche Muskelbündel zu Theilen des Kehlkopfs (Epiglottis) ab. Die gesammte Muskulatur des Kehlkopfes scheidet sieh damit in Muskeln, welche von



Linke Hälfte des Kehlkopfs und Zungenbeins von vorne.

der Nachbarschaft her zum Kehlkopf gelangten, und in solche, die ihm eigenthümlich sind. Zu den ersteren gehört der

ary-epiglottieus, Muskelzüge, welche von der zum Schildknorpel sich abzweigenden Portion des M. stylo-pharyngeus zum Seitenrande der Epiglottis und von da in der Membrana quadrangularis zum Gießbeekenknorpel ihren Weg nehmen. Sein Zusammenhang mit dem M. inter-arytaenoïdeus wird noch unten berücksichtigt. — In der anderen Beziehung ist es die longitndinale Muskulatur, welche zum Theil an dem Schildknorpel sieh befestigt und einen M. sterno-thyreoideus und thureo-hyoideus hervorgehen ließ. Auch von der Zunge her ergeben sieh Beziehungen, indem Fasern des M. genio-glossus nach der Epiglottis zu ausstrahlen und einen M. genioepiglotticus repräsentiren können.

Die andere Abtheilung umfasst aussehließlich dem Kehlkopfe angehörige Muskeln, die an dessen Skelet anch ihre Ursprünge besitzen. Sie gehören sämmtlich dem Gebiete des N. vago-accessorius an und bestehen wie die anderen ans quergestreiften Elementen. Wir theilen diese Muskeln in zwei Gruppen. Die eine

findet sieh äußerlich am Kehlkopfe, die andere im Innern desselben, vom Schildknorpel nach außen hin abgeschlossen.

A. Die erste wird vom äußeren Aste des N. laryngeus superior innervirt; sie wird repräsentirt durch den

M. erico-thyrcoideus (Fig. 418). Dieser entspringt von der Vorderfläche der Spange des Ringknorpels, und zwar nahe der Medianlinie, bis eine
Strecke weit gegen den seitlichen Rand. Von da an breitet der Muskel sieh
fächerförmig gegen den unteren Rand des Schildknorpels aus, medial steiler,
lateral sehräger emportretend. Während ein Theil am Unterrande des Schildknorpels bis zum unteren Horn hin, und auf dieses sich fortsetzt, inserirt eine
tiefere Lage des Muskels an der Innenfläche des Schildknorpels.

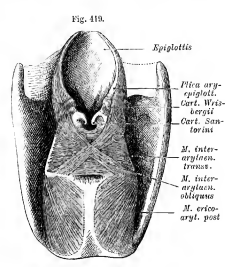
Je nach der Richtung des Faserverlaufs hat man den Muskel in mehrere zu sondern versucht, und in der That ist auch die mediale Portion zuweilen deutlich von der lateralen getrennt, allein dies bildet keineswegs die Regel. — Der Muskel gehört mit dem Constrictor pharyngis inferior (Laryngo-pharyngeus) zu feinem den Kehlkopf und den Pharynx gemeinsam umfassenden Systeme, und ein Übergang ides Crico-thyreoideus in jenen Pharynxmuskel ist ein häufiges Vorkommnis, welchem auch die gemeinsame Innervation entspricht.

B. Die zweite oder mnere Gruppe von Muskeln versorgt der N. laryngeus inferior. Sie theilt sich in zwei Untergruppen. Die eine wirkt als Erweiterer

des Binnenraums des Kehlkopfes, soweit er durch die Bewegungen der Stellknorpel veränderlich ist, während die andere hiezu antagonistisch sieh verhält.

> a. Die erste Abtheilung bildet der M. erico-arytaenoideus po-

M. crico-arytaenoideus postiens (Fig. 419). Dieser starke, platte Muskel entspringt von der lateralen Facette der Platte des Ringknorpels, namentlich an der unteren Hälfte derselben und an deren äußerer Grenze. Seine Fasern eonvergiren aufwärts und lateral, um an dem Processus museularis des Stellknorpels sieh festzusetzen. Die beiderseitigen Muskeln sind immer von einander getrennt, bei manchen Säugethieren stehen sie ver-



Muskulatur des Kehlkopfs von hinten.

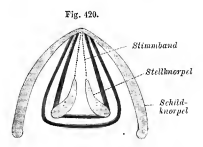
sehiedengradig in medianer Verbindung, kreuzen sogar ihre Fasern. Als eine seitliehe Abzweigung des Muskels besteht der:

M. cerato-cricoi deus (Crico-thyreoideus posticus). Kommt nicht ganz selten vor, meist nur einseitig, seltener auf beiden Seiten. Er entspringt an der Seite der Platte des Ringknorpels, nahe an dessen unterem Rande, und tritt als ein rundliches Muskelchen

zum unteren Horne des Schildknorpels. Sein oberer Rand ist dem unteren des Cricoarytaenoideus posticus angeschlossen, von welchem er eine untere, dem Schildknorpelhorne zugewendete Portion ist.

Wie der Cerato-cricoideus eine Abzweigung der Insertion des Crico-arytaenoideus post. ist, so besteht noch eine andere Variation des letzteren als Abzweigung des Ursprunges. Eine Ursprungsportion des Crico-arytaenoideus post. tritt auf das untere Horn des Schild-knorpels über und repräsentirt einen *M. cerato-arytaenoideus*, der häufiger vorkommt, als angegeben wird (M. Fürbringer).

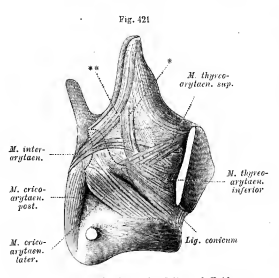
b. Die zweite Abtheilung der inneren Kehlkopfmuskeln stellt einen den Eingang des Kehlkopfes umfassenden Schließmuskel vor, welcher bei niederen Wirbel-



Schema eines Kehlkopfquerschnittes zur Darstellung der Differenzirung des Sphincter laryngis in eine äußere und eine innere Schichte.

thicren (Amphibien, Reptilien) noch in einheitlicher Form besteht. Dieser Sphincter laryngis ist bei den Sängethieren in dem Maße in einzelne Abschnitte gegliedert. als er an den Skelettheilen des Kehlkopfs Befestigungsstellen erhielt. Diese Poreinzelne tionen bilden dann Muskeln. Sie repräsentiren die tieferen Sphineter-Sehiehten, während die oberflächlichen. durch mangelhafte Verbindung mit Skelettheilen minder gesondert, noch in dem primitiveren Verhalten sich finden.

Fig. 420.) Damit steht der große Reichthum an Varietäten im Zusammenhang, welcher der oberflächlichen Schichte dieser Muskelmasse zukommt. — Wir scheiden



Muskulatur des Kehlkopfs von der Seite nach Entfernung des größten Theils der rechten Schildknorpelplatte.

diese Muskulatur in eine laterale, vom Ring- und Schild-knorpel zum Stellknorpel verlaufende, oder doeh den Raum zwischen ihnen einnehmende (M. cricothyreo - arytaenoideus) und eine hintere, welche den Stellknorpeln aufliegt und beide unter einander verbindet (M. inter-arytaenoideus).

a. Laterale Muskeln sind:

1. M. erieo-arytaenoideus lateralis (Fig. 421). Er entspringt vom oberen Raude und von dem angrenzenden Theile der äußeren Fläche der Spange des Ringknorpels und verlänft schräg nach hinten zur seitliehen

Oberfläche des Processus muscularis des Stellknorpels, wo er Befestigung nimmt.

Sein Ursprung kann auch auf das Lig. crico-thyreoideum medium, auch weiter nach innen auf die Schleimhaut ausgedehnt sein. Sehr häufig zweigen sieh Bündel von ihm zum Seitenrande der Epiglottis und zur Membrana quadrangularis ab.

2. M. thyreo-arytaenoideus inferior (Fig. 421) (Thyreo-arytaenoideus externus) schließt mehr oder minder direct an den oberen Rand des vorigen an. Entspringt als anschnlicher Muskel vom Schildknorpel und verläuft nach hinten zum Stellknorpel, an dessen vorderer und seitlicher Fläche, wie aneh am Processus vocalis er inserirt. Seine mediale Portion liegt in der Schleimhautfalte, welche das Stimmband darstellt. Sie wird als M. thyreo-arytaenoideus internus, Stimmbandmuskel, von dem übrigen Muskel unterschieden, gegen den sie jedoch keine bestimmte Grenze besitzt.

Auch der Thyreo-arytaenoideus inf. greift häufig mit seinem Ursprung sowohl auf das Lig. crico-thyreoideum medium, als auch auf die Stimmmembran über. Seine äußere Schichte bietet häufig Durchflechtungen ihrer Bündel und dieselben Abzweigungen, wie sie am vorigen Muskel bestehen. Diese können als M. thyreo-epiglotticus (Fig. 421*) und M. thyreo-membranosus aufgeführt werden.

- 3. M. thyreo-arytaenoideus superior (Fig. 421). Ist sehr variabel und häufig sehr schwach oder er fehlt gänzlich. Vom oberen Theile des Winkels des Schildknorpels entspringend, zieht er nach hinten und abwärts wobei er Portionen des M. thyreo-arytaenoideus inferior durchkreuzt. Er inserirt am Processus muscularis des Stellknorpels. Sein Ursprung ist am Schildknorpel zerstreut, oder er rückt vom letzteren sogar auf die Membrana quadrangularis.
 - 3. Hintere Muskeln (dem M. inter-arytaenoideus zugehörig) sind:
- 1. M. inter-arytaenoideus obliquus (Fig. 419). Bildet eine oberflächliche Schichte von geringer Selbständigkeit der Endigung. Er entspringt an der hinteren Fläche des Processus museularis und verläuft als schmales Bündel schräg empor auf die andere Seite. Entweder endet er hier oder er setzt sich um den Stellknorpel herum in den M. thyreo-arytaenoideus fort, oder geht theilweise auch in den M. ary-epiglotticus (Fig. 421**) über. Zuweilen ist die Hanptmasse des Letzteren eine Fortsetzung des Inter-arytaenoideus obliquus (Fig. 421). Beide Muskeln kreuzen sich anf der Hinterfläche der Stellknorpel.

Mit seinen Fortsetzungen in andere Muskelgebiete stellt er den Thyreo-ary-epiglotticus Henle's vor. Der Muskel kommt unter allen Säugethieren nur den anthropoiden Affen zu, setzt sich hier aber nicht in andere Muskeln fort. Beim Orang ist er nur wenig, mehr beim Gorilla entwickelt.

2. M. inter-arytaenoideus transversns (Fig. 419). Liegt unter dem vorigen und füllt mit seiner Masse die hintere Concavität der Stellknorpel ans, so dass nur deren obere Enden frei bleiben. Er besteht ans queren Fasern, die an beiden Stellknorpeln befestigt sind.

Specielleres über die Muskeln des Kehlkopfs in der Monographie M. FÜRBRINGER'S, Beitrag zur Kenntnis der Kehlkopfmuskulatur. Jena 1875, welchem wir in der Hauptsache gefolgt sind.

Schleimhaut und Binnenraum des Kehlkopfs.

§ 231.

Die Schleimhaut des Kehlkopfs deckt theils die dem Pharynx zugewendete Fläche des letzteren, theils kleidet sie das Innere ans. Von der Zungenwurzel her tritt die Schleimhant mit sehr lockerer Submucosa zum Kehldeckel, wobei sie eine mediane Falte (Frenulum epiglottidis s. Plica glosse-epiglottica) bildet. Diese scheidet zwei seitliche, zwischen Zunge und Kehldeckel gelegene Einsenkungen (Valleculae), welche seitlich von Schleimhautfalten, die von der Zungenwurzel zum lateralen Epiglottisrande ziehen, begrenzt werden. treffen sich in schr verschiedenen Zuständen der Ausbildung und können auch eine schärfere Abgrenzung des Eingangs in die Valleenlae vorstellen (Plicae glossoepiglotticae laterales). Die vordere Fläche des Kehldeckels wird locker von der Schleimhaut überzogen, vom freien Rande der Epiglottis an ist sie innig mit der hinteren Fläche des Knorpels in Verbindung, und senkt sich auf derselben ins Innere des Kehlkopfs herab. Vom Epiglottisrande aus bildet die Schleimhaut eine nach hinten zum Santorin'schen Knorpel derselben Seite zichende Falte (Plica ary-epiglottica), dann senkt sie sich in einen Ausschnitt, zwischen den beiderseitigen Santorin'schen Knorpeln ein und setzt sich nach hinten und abwärts über die hintere Muskulatur (Mm. inter-arytaenoidei) der Stellknorpel fort. Der freie Rand der Epiglottis mit den davon ausgehenden Plicae ary-epiglotticae umschließt den Aditus laryngis.

An der Plica ary-epiglottica zeigen sich zwei abgerundete Vorsprünge (Fig. 422, 424). Der, vorderste derselben wird durch ein eingelagertes festes Gebilde hervorgerufen, dessen ausgebildeter Zustand die sogenannte Cartilago cuneiformis (Wrisberg'scher Knorpel, siehe II. S. 100 Anm.) vorstellt. Ein dünnes Stäbehen elastischen Knorpels ist dann von dichtem Bindegewebe, vorzüglich gegen das obere Eude reichlich umzogen und in die Schleimhaut eingesenkt (Fig. 419). Zuweilen ist dieses Gebilde reducirt, nicht selten fehlt es. Diesen vorderen Schleimhautvorsprung kann man Wrisberg'sches Knötchen, Nodulus Wrisbergii, heißen; dem hinteren Vorsprunge liegt die Cartilago santoriniana zu Grunde. wonach er Nodulus Santorini heißen mag. Lateral von der Plica ary-epiglottica begiebt sich die Schleimhaut in eine nach außen und vorne vom Schildknorpel umwandete Bucht (Sinus piriformis). Eine medial davon vom Stellknorpel aus gegen das große Zungenbeinhorn sich erstreckende, übrigens sehr variable Falte lässt jene Buchtung tiefer erscheinen, oder grenzt auch wohl einen besonderen Raum (Recessus laryngeus) von ihr ab. Die Falte selbst birgt den N. larvngens superior, daher Plica nervi laryngei benannt.

Sowoll von der Epiglottis als auch von der Plica ary-epiglottica aus tritt die Schleimhaut ins Innere des Kehlkopfs.

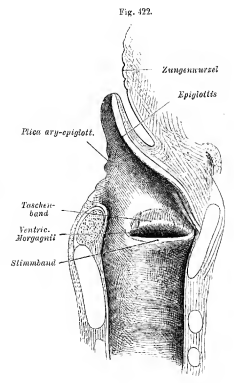
Den Binnenraum des Kehlkopfs scheiden wir in drei Abschnitte, den oberen, mittleren und unteren, welche durch verschiedene Gestaltung und die Beschaffenheit der Schleimhaut-Auskleidung ausgezeichnet sind.

a) Der obere, mit dem Aditus beginneude Raum, Vestibulum laryngis, ist durch die Beweglichkeit der Epiglottis sowohl, als auch der Stellknorpel der veränderlichste. Die hiutere Fläche des Kehldeckels bildet die vordere Waud jenes Raumes. Am unteren Ende der Epiglottis wird die Schleimhaut durch unter ihr liegendes Bindegewebe zu einem dreiseitigen, mit der Spitze abwärts sehenden Wulste (Epiglottis-Wulst) vorgebuchtet. Die von der Plica ary-epiglottiea über die Membraua quadrangularis hinweg sich einsenkende Schleimhautstrecke überkeidet zunächst die mediale Fläche der Stellknorpel, von wo aus sie nach vorne auf das Ligamentum thyreo-arytaenoideum superius oder das Taschenband sich fortsetzt. Dieses bildet die untere Grenze des Vestibulum.

Auf der Kehldeckelfläche ist die Schleimhaut glatt, am Epiglottiswulste wird sie loekerer und ebenso auch auf dem größten Theile der Seitenwand des Vesti-

bulum, bis dahin, wo sie sich inniger mit der medialen Stellkuorpelfläche verbindet. Hier laufen die Seitenwände des Vestibulum gegen einander und gehen in die sehmälere hintere Wand über, welche die Inter-arytaenoid-Muskeln birgt.

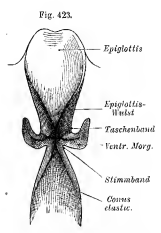
b) Der mittlere Raum des Kehlkopfs ist der engste, insofern einspringeude Sebleimhautfalten ihn seitlich beschränken. Die obere Schleimhautfalte (Liq. thyreo-arytaenoideum superius) begrenzt als Tuschenband den Eiugang in eine laterale Ausbuchtung des mittleren Kchlkopfraumes von oben her. Diese Ausbuchtung ist die Morgagni'sche Tasche, Ventriculus s. Sinus Morgagnii. Sein unregelmäßig ausgebuchteter Raum erstreckt sich nach außen vom Taschenband verschieden weit empor (Fig. 422). Seltener reicht Schleimhautansstülpung bis zur oberflächliehen Überkleidung des Kehlkopfs (gegen den Sinus piriformis). Die untere Begreuzung des Eingaugs in die Morgagni'sche Tasche bildet das



Medianschnitt durch den Kehlkopf. 1/1. Die Ausdehnung des Ventr. Morg. ist mit Punkten angedeutet.

Stimmband (Chorda vocalis, Lig. thyreo-arytaenoideum inferius), eine scharf gezogene gelbliche Schleimhautfalte, welche vom Processus vocalis aus zum Schildknorpel verläuft und medial weiter vorspriugt, als das Tasehenband. Die Befestigungsstelle am Schildknorpel ist als *gelber Fleck* unterscheidbar. Die beiderseitigen liegen dicht bei einander, in der Mitte der Höhe des Schildknorpels, während

die darüber befindlichen Befestigungsstellen der Tasehenbänder weiter auseinander liegen. Am Stimmband besteht das Gewebe der Schleimhaut wesentlich aus elastischen Fasern und ist mit den genannten Skelettheilen in innigem Zusammenhang. Es überkleidet die mediale Portion des Musc. thyreo-arytaenoidens inferior, der seharfkantig gegen es vorspringt. Der zwisehen den beiderseitigen



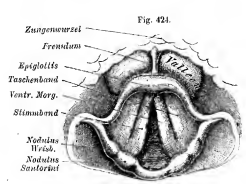
Frontalschnitt durch den Binnenraum des Kehlkopfs. Man sieht gegen die vordere Wand dieses Raumes.

Tasehen- und Stimmbändern befindliche mittlere Kehlkopfranm bildet somit eine sagittale Spalte, welche hinten noch zwisehen beide Stellknorpel sieh erstreckt. Die zwisehen den beiderseitigen Stimmbändern befindliche Strecke dieses Raumes ist die Stimmritze (Glottis), anch als Glottis vera von der durch die beiderseitigen Tasehenbänder begrenzten »falschen Stimmritze« (Glottis spuria) untersehieden.

e) Der untere Raum des Kehlkopfs hat seine oberste Grenze an den Stimmbändern. Von da an erstreekt sieh die Schleimhaut leicht gelblich gefarbt herab zum Ringknorpel, an dessen innerem Umfang sie befestigt ist. Der Raum erweitert sich also abwärts und nimmt am Ende Cylinderform an. Da er sieh nach oben gegen die Stimmbänder von beiden Seiten her verschmälert, ward seine Wand mit

Bezug auf die elastische Beschaffenheit ihrer Schleimhaut Conus elasticus benannt. Die in die Stimmbänder übergehende Schleimhautstrecke desselben ist die Stimm-Membran (Membrana vocalis). — Eine Ansieht des Kehlkopf-Einganges mit den Stimmbändern von oben giebt Figur 424.

Die Schleimhaut an der pharyngealen Oberfläche des Kehlkopfs besitzt reiches submucöses Gewebe und ist demzufolge auf ihrer Unterlage leicht verschiebbar.



Eingang des Keblkopfs und Inneres desselben im laryngoskopischen Bilde bei ruhigem Athmen.

Im feineren Baue kommt sie mit der Pharynxsehleimhaut Am Vestibulum larvngis ist das submueöse Gewebe vorne in der Nähe der Stellknorpel lockerer, als im mittleren Raume an den Morgagnisehen Tasehen. Reiehliche elastische Elemente sind überall in der Schleimhaut vorhanden, am bedeutendsten in den Stimmbändern, dann im Conus elasticus. Das Epithel ist nahe vom Eingange an wimperndes Cylinderepithel, mit Ausnahme der Stimmwelehe bänder, Plattenepithel tragen.

Kleine aeinöse Schleimdrüsen finden sieh in der Sehleimhaut theils zerstreut, theils in Gruppen beisammen. Solehe treffen sich in der Gegend der Stellknorpel

an den Taschenbändern und in der Schleimhaut der Morgagni'sehen Taschen. Ihre Mündungen stellen sich als feine Punkte dar.

In der zuweilen vorkommenden größeren Ausdehnung der Morgagnischen Taschen besitzt der Kehlkopf des Menschen eine Eigenthümlichkeit, welche an die bei manchen Affen viel ausgeprägteren Befunde erinnert. Bei anthropoiden Affen (Orang, Gorilla) erstrecken sich jene Taschen durch die Membrana thyreo-hyoidea nach außen, wo sie ausgedehnte, am Halse liegende Säcke vorstellen, die vom Larynx aus mit Luft füllhar sind. Während beim Menschen eine Erweiterung der Taschen nach oben nicht zu den Seltenheiten gehört, kommt eine Durchbrechung der Membrana thyreo-hyoidea und eine damit verbundene Fortsetzung der Taschen nach außen vom Kehlkopfe sehr selten vor.

Außer den Verschiedenheiten in einzelnen Entwiekelnngsperioden, bietet der Kehlkopf noch formale Differenzen des ausgebildeten Zustandes. Beim Manne ist er durch größere Dimensionen fast aller seiner Theile ausgezeichnet, und die Seitenplatten des Schildknorpels vereinigen sich unter einem spitzen Winkel, während sie beim Weibe bogenförmig in einander übergehend an die Beschaffenheit des kindlichen Kehlkopfs erinnern. Minder ausgeprägt ist die sexuelle Differenz des Ringknorpels, dessen Platte beim Weibe fast dieselbe Höhe wie beim Manne hat. Daher ist der nutere Kehlkopfraum in seiner Höhe jeuem des Mannes nahezu gleich (Merkel). Die am Schildknorpel ausgesprochene Verschiedenheit beherrscht die Länge der Stimmbänder. Im Mittel messen sie während des Ruhezustandes beim Manne 18 mm, beim Weibe nur 15 mm.

TORTUAL, op. cit. MERKEL, C. L., Anatomie des menschlichen Stimm- und Sprachorgans. 2. Aufl. Leipzig 1863. Luschka, Der Kehlkopf des Menschen. Tübingen 1871.

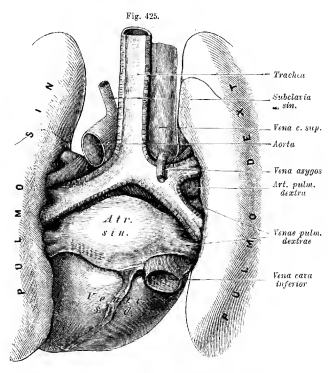
Von der Luftröhre und ihren Ästen.

(Trachea und Bronehi.)

§ 232.

An den Ringknorpel des Kchlkopfs sehließt sieh vermittelst des Ligamentum crico-tracheale die Luftröhre (Trachea) an. Sie bildet ein vor dem Oesophagus liegendes Rohr, welches mit diesem, nur etwas weniges nach liuks abweiehend, in die Brnsthöhle tritt und da in der Höhe des 4.—5. Brustwirbels (häufiger vor dem letztgenannten) in zwei nach reehts und links gehende Äste (Bronchi) (Fig. 425) sieh spaltet. Die Trachea gleicht einem an seiner hinteren Circumferenz planen Cyliuder, indem ihre Wandung von knorpeligen, hinten offenen Ringen gestützt wird. Dieses Verhalten geht auch anf die beiden Bronchi über und erhält die Luftwege offen. Diese setzen sich in sehräger Richtung zu den Lungen fort. Der rechte Bronchus ist kürzer und etwas weiter als der linke, der zugleich etwas gebogen verläuft und über sieh den Bogen der Aorta hinwegtreten lässt. An der Lunge angelangt theilt sieh jeder Bronchus anseheinend wieder in zwei Äste, von denen am rechten Bronchus der untere stärkere alsbald eine zweite Theilung eingeht. Zu dieser Vertheilung verhält sieh die Lungenarterie beiderseits verschieden.

Linkerseits tritt dieselbe über den Bronehns, indes sie rechterseits unterhalb des ersten



Trachea mit den beiden Bronchen in ihren Lageverhältnissen zu den großen Gefäßstämmen von hinten. Die beiden Lungen sind aus einauder gezogen und dadurch die Bronchi gedehnt.

großen Bronelialastes liegt (vergl. Fig. 425) und nur einen Zweig über denselben emportreten lässt.

Das Lumen der Trachea ist nicht überall von gleicher Weite.
Enger am Anfange, erweitert es sich etwas
gegen die Mitte, um
dann wieder sich zu
verengen. Das Lumen
beider Bronchi zusammen übertrifft jenes
des Trachealendes.

Die Wandung der Traehea und der Bronehi besteht aus einer Faserhaut mit Kuorpelringen und der diese überkleidenden Schleimhant.

Die Knorpelringe der Trachea wie die der beiden Bronchi sind äußerlieh

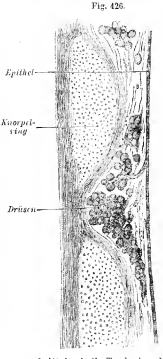
plane, innen etwas gewölbte Spangen mit abgerundeten Rändern (siehe Fig. 426). Ihre Höhe ist nicht völlig gleieh. Hin und wieder sind einige unter einander verbunden, was besonders für die obersten sieh trifft, oder ein Ring läuft seitlich in eine Gabel ans. Demnach ist auch ihre Zahl verschieden und sehwankt von 15-20. An den Bronchen sind die Ringe weniges schmäler, bieten aber sonst ähnliche Verhältnisse wie jene der Traehea. Der erste ist nicht selten mit dem letzten der Trachea im Zusammenhang. Am reehten werden 4-8, am linken 8-12 Ringe untersehieden. Zuweilen ist die Zahl auch noch geringer. Die Knorpel werden dnreh die Faserhaut zusammengehalten, in der sie liegen, und welche somit von einem Ring zum andern sich erstreckt. Außen bildet sie einen ebenen Überzug, innen dagegen lässt sie zwischen den Ringen Einsenkungen bestehen. Hinten geht diese Gewebssehichte über die Enden der Ringe in den rein membranösen Absehluss über. An diesem erstreekt sieh nach innen von der Bindegewebsschichte eine Lage querer Muskelfasern, die an den Enden der Knorpelringe beiderseits Ganz ähulich verhalten sieh auch die Bronehi. Zuweilen findet sieh befestigt ist. hinter der Querfaserschichte noch eine zusammeuhängende Lage longitudinaler

Faserzüge, von ersterer durch Bindegewebe getrennt. Die Elemente der gesammten Muskulatur der Luftröhre und ihrer Äste sind glatte Muskelzellen.

Die Sehleimhaut setzt sieh vom Kehlkopf in die Traehea fort, welche sie auskleidet, sowohl an dem von Knorpeln gestützten, als auch an dem membra-

nösen hinteren Abschnitte, wo sie Längsfalten bildet. Sie ist sehr reich an elastischen Faserzügen, welche longitudinale Netze bilden und durchsehimmernd sichtbar sind. An der hinteren Wand liegt eine Schichte von Schleimdrüsen (Gl. tracheales), die z. Th. auch zwischen die Muskelfaserschichte sich einlagern, oder diese sogar durchsetzen. An den von Knorpelringen gestützten Strecken ist die Drüsenschiehte durch die Ringe unterbrochen, und die Drüsen finden sich in die Vertiefungen zwischen den Ringen eingebettet (Fig. 426). Ihre Mündungen sind als feine Pünktehen sichtbar. Das Epithel besteht gleich jenem des Kehlkopfs aus wimpertragenden Cylinderzellen.

Die Knorpelringe erhalten das Lumen der Luftwege offen, welches mehr in die Quere ausgedehnt ist. An der Luftröhre misst es in dieser Richtung 20—27 mm, während es in sagittaler Richtung 16—20 mm hält. Die Luftröhre misst 9—12 cm in der Länge; der rechte Bronchus besitzt eine Länge von 25—34, der linke von 41—47 mm (Krause). — Wie der Kehlkopf im Laufe der Entwickelung seine Lage ändert, indem er tiefer herabtritt, so senkt sich auch die Trachea. Ihre Bifurcation entspricht im 6.—7. Fötalmonate meist



Längsschnitt durch die Trachealwand mit 2 Knorpelringen. Vergrößert.

dem 2. Thoracalwirbel, erreicht aber noch innerhalb der Fötalperiode den dritten (Symington). Der Neigungswinkel der beiden Bronchi ist beim Neugeborenen geringer als beim Erwachsenen (Aeby).

Von den Lungen.

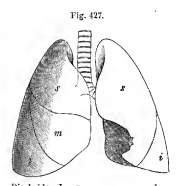
§ 233.

Die Lungen repräsentiren den eigentliehen Athmungsapparat, zu welchem die Luftwege leiten. Sie stellen zwei, beide Hälften der Brusthöhle einnehmende Organe vor, von weicher, sehwammiger Beschaffenheit, in ihrer Form dem bezüglichen Thoraxraum angepasst, in welchem sie liegen, und der von dem anderseitigen durch eine mediane Scheidewand getrennt ist. Diese Scheidewand wird durch mannigfache, das Cavum thoracis theils durchsetzende, theils in es eingebettete Organe hergestellt, welche zusammen von einer auch die seitliche Cavität des Thorax auskleidenden serösen Membran, der Pleura, überzogen sind. Diese

tritt von der hinteren Thoraxwand zur vorderen und bildet das Mediastinum, oder die Pleura mediastinalis. Der zwischen den beiderseitigen Pleurae mediastinales liegende Ranm ist der Mediastinalraum (Cavum mediastini).

Jede Lunge besitzt annähernd die Gestalt eines halbirten Kegels mit gewölbter Mantel-Oberfläche. Demnach unterscheidet man Basis und Spitze; eine äußere, dem Kegelmantel entsprechende und eine innere, der medialen Scheidewand des Brustraumes zugewendete Fläche. Die basale Fläche jeder Lunge liegt auf dem Zwerehfell (daher Superficies diaphragmatica) und ist dessen Wölbung entsprechend vertieft. Die laterale, aufwärts stärker gewölbte Fläche ist die bei weitem ansehnlichste, sie ist den Rippen zugekehrt (Superficies costalis). Die mediale Fläche sieht gegen die Scheidewand des Thorax (Superficies mediastinalis). An ihr treten die Luftröhrenäste zu den Lungen, und obenda finden sieh die ein- und austretenden Blutgefäße der Lungen. Dieser Theil der Lunge bildet den Hilus (vergl. Fig. 425). Die durch jene Gefäße gebildete Verbindung mit der medianen Scheidewand des Thorax stellt die Lungenwurzel (Radix pulmonis) vor. Vorne rechterseits ist die mediale Fläche mit einer Einbuchtung versehen, welche linkerseits zu einer tiefen Nische sieh gestaltet. Darin bettet sieh das Herz.

Von den Ründern der Lunge ist der hintere stumpf, er verbindet die costale und mediastinale Fläche und bettet sich abgerundet in die Vertiefung zwischen Wirbelsäule und Rippen. Rechterseits bleibt die Lunge der Wirbelsäule angelagert, während sie links durch die Aorta auf einer größeren Strecke davon abgedrängt



Die beiden Lungen von vorne gesehen.

wird. Der vordere Rand verläuft geschärft aus und legt sich, gegen den der anderen Seite geriehtet, über einen Theil der im Cavum mediastini enthaltenen Organe, vornehmlich über den Herzbeutel. Rechts verlänft dieser vordere Rand ziemlich gerade herab, links besitzt er unten einen tieferen, gebuchteten Ansschnitt (Incisura cardiaca) (Fig. 427), an welchem nicht selten noch kleinere Ausschnitte vorkommen. Der untere Rand endlich ist am Übergang der eostalen in die Zwerchfellfläche gleichfalls zugesehärft und die eostale Zwerchfellportion sieh einsenkenden

Raum gebettet. Das obere Ende der Lungen bildet deren abgestumpfte Spitze, welche die obere Thoraxapertur vorne überragend den von den *Mm. scaleni* umschlossenen, die Thoraxhöhle etwas nach oben fortsetzenden Raum einnimmt.

Ueber die Lungenspitze zicht die Arteria subclavia hinweg und bewirkt daselbst häufig einen Eindruck. Am unteren Theile der rechten Lunge ist medial nicht selten ein bedeutenderer Eindruck durch die untere Hohlvene bewirkt. Die Incisura cardiaca pflegt sich erst nach der Geburt auszubilden, nachdem der Schwund der Thymus dem vorderen Rande der Lunge oben eine größere Ausdehnung medianwärts gestattet.

Die Lage des Hilus an der medialen Fläche, während ursprünglich die Luftwege ans obere Ende der Lungenanlage sich fortsetzten (Fig. 412), erklärt sich durch das Herabrücken des Herzens.

Wie die allgemeine Gestalt jeder Lunge aus der Anpassung des Organes an den Raum, in den es sich einbettet, hervorgeht, so ergeben sieh für beide Lungen wieder einige Versehiedenheiten ans den Verhältnissen der beiderseitigen Hälften der Thoraxhöhle. Diese Verschiedenheiten entspringen hauptsäehlich aus der beiderseits ungleichen Wölbung des Zwerchfells: einer vorwiegend rechts sich erhebenden Kuppel und ans der vorwiegend linksseitigen Lagerung des Herzens im vorderen Mediastinalraum. Durch diese beiden Umstände ist die rechte Lunge etwas breiter und kürzer, indes die linke Lunge an ihrem unteren Lappen minder breit, aber im Ganzen etwas höher ist, da ihre Basis tiefer steht als jene der rechten. So bildet die rechte Lunge das voluminösere Organ, welches sieh zur linken wie 11 zu 10 verhält.

§ 234.

Jede Lunge besitzt eine glatte, von der Serosa überkleidete Oberfläche, von der aus tief in die Lunge eindringende Einschnitte das Organ in einzelue größere Lappen (Lobi) sondern. Ein solcher Einschnitt (Incisura interlobaris) verlänft von hinten und oben über die Seitenfläche nach vorn und unten und trennt einen oberen und einen unteren Lappen von einander. Der Einschnitt greift mehr oder minder weit gegen den Hilus der Lunge ein und verläuft in etwas spiraliger Richtung, wobei seine Ebene schräg von innen nach außen abfällt. Der obere Lappen (Fig. 427 s) hat vorne seine größte Höhe, der untere (i) hinten. Während beide Lungen diese Verhältnisse gleichmäßig besitzen, kommt der rechten noch ein dritter mittlerer Lappen (m) zn, indem ein minder sehräger oder fast horizontaler Einschnitt, wenn auch wenig tief, die untere Portion des oberen Hauptlappens abtrennt. Die durch die Hanpteinschnitte an beiden Lungen sich darstellende Symmetrie erfährt also durch die Dreitheilung der rechten Lunge einige Störung.

Dieses als Regel geltende Verhalten ist nicht immer durchgeführt, und die Scheidung in große Lappen bietet mancherlei Abweichungen, von denen das Vorkommen von drei Lappen an der linken Lunge, auch das Bestehen von nur zweien an der rechten erwähnt sein soll.

Indem die Incisura interlobaris sup. der rechten Lunge sich in den oberen Theil des unteren Lappens fortsetzt, kommt noch ein vierter Lappen zu Stande, von welchem nicht selten Andeutungen bestehen.

Außer dieser Seheidung in größere Lappen sind an der Oberfläche der Lungen noch kleinere Abschnitte, Lüppchen (Lobuli) wahrnehmbar. Man sieht nämlich anf der gesammten Lungenoberfläche 6—8 mm im Dnrehmesser haltende polygonale Felder in verschieden deutlicher Abgrenzung. Dies sind die Oberflächen der Lobuli, welche jedoch ebenso, obwohl in anderer Gestaltung, im Innern des Organs vorkommen, wie ein Schnitt durch eine Lunge lehrt. Die

Conturen der Lobuli treten nicht selten, besonders an den Lungen älterer Individuen, als dunklere, graue oder sehwärzliche Linien hervor, was durch Ablagerung von körnigem Pigment vernrsacht ist. Diese Färbung durchsetzt in ähnlicher Weise anch das Innere der Lunge und vermelnt sich mit dem Alter. Sie verleiht der anfänglich grauröthlichen Lunge allmählich eine sehiefergraue oder anch dunklere, blausehwarze Färbung, die je nach dem Füllungszustande des Organs mit Luft oder seiner Gefäße mit Blut wieder manche Schattirungen darbietet.

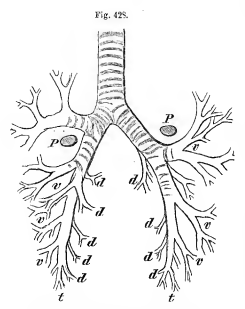
Dieses Pigment imprägnirt auch andere Organe der Nachbarschaft des Lungenhilus, vorzüglich die dort befindlichen Lymphdrüsen. Es rührt von eingeathmetem Staube resp. Kohlentheilchen her, welche hier Ablagerung fanden.

Bau der Lungen. Bronchialverzweigung.

§ 235.

Der knrz dargelegte Entwickelungsgang (II. S. 93 n. 94) ließ einen Befund erkennen, welcher das Organ nach dem Typns von Drüsen gebaut erwies. Die Trachea mit den Bronchen entspricht den Ausführwegen, welche die ans der Lunge hervorkommenden größeren *Bronchen* aufnehmen, zu welchen wieder die kleineren und kleinsten sich vereinigen.

Die Enden der Bronehalverzweigungen gehen nach beendigtem Sprossungs-



Bronchialverzweigung in der Lunge. Von vorne gesehen. P bedeutet die Lungenarterie.

Lunge vorhandenen Bronehialstamm an.

processe und der damit vollzogenen Anlage des gesammten Organes in erweiterte, unregelmäßig mit Ausbuchtungen besetzte Abschnitte über. den secretorischen Endabschnitten von Drüsen vergleichbar. Sie tragen das respiratorische Gefäßnetz. Wir nuterscheiden also in der Zusammensetznng der Lunge die Bronchialverzweigungen und die gruppenweise aus den Enden der Bronchen hervorgehenden terminalen Gebilde. Diese sind derart zu Läppchen (Lobuli) vereinigt, dass immer ein Bronchialende in eine Anzahl kleinster Bronchiolen sich verzweigt. welche in terminal erweiterte und blind geendigte Canille übergehen.

Die Anordnung der Bronehialvertheilung in der Lunge knüpft an den schon bei der Anlage der Aus dem Verhalten seiner Zweige znr Lungenarterie ergeben sieh bemerkenswerthe Eigenthümlichkeiten. Wie oben angegeben, tritt der reehte Ast der Lungenarterie unter den ersten vorderen Seitenzweig des rechten Bronchialstammes, der linke Ast der Arterie verläuft über den gleiehen Ast des linken Stammes. Demnach besteht reehts ein eparterieller Bronehus, der in den rechten oberen Lappen tritt (Fig. 428). Alle übrigen Bronehen sind hyparteriell. Der erste ventrale Bronehus begiebt sich zum rechten mittleren Lappen, und der Bronchialstamm mit allen übrigen Bronchen senkt sich in den unteren Lappen ein. Linkerseits wird der obere Lappen vom ersten (hyparteriellen) Bronehus versorgt, alle anderen Bronehen begeben sich mit dem Stamme zu dem unteren Lappen. Sie seheiden sich nach der Riehtung ihres Verlaufes in dorsale (d) und ventrale (v). Den letzteren gehört auch der erste linksseitige Ast an. Das asymmetrische Verhalten der Lungenarterien zu den Bronehen ist wohl eine Anpassung der Arterien an die gegebenen Raumverhältnisse und um so weniger von principieller Bedeutung, als ein Zweig des rechten Astes der Lungenarterie nicht selten über dem ersten Bronchus getroffen wird. Auch dieser Bronehialast ist dann ein hyparterieller.

Wenn wir die Lunge in ihrer Anlage drüsenähnlich sich gestalten sehen und auch in ihrem Baue Vieles in jener Richtung sich darstellendes bemerken, so darf deshalb doch die Lunge nicht als Drüse angesehen werden. Dem widerspricht ihre Phylogenese. In den niederen Zuständen finden wir die Lunge als weiten Sack gebildet (Dipnoi, Amphibien), von dessen Wandungen eine Vergrösserung der Innenfläche vor sich geht.

Aeby, der Bronchialbaum des Menschen und der Säugethiere. Leipzig, 1880. Die Aulagen der Bronchen s. bei 11is, 1. c.

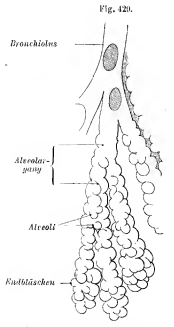
§ 236.

Die Bronchen besitzen bis zu einem unter allmählieher Verzweigung erlangten Durchmesser von 1-1,5 mm einen interlobnlären Verlauf. Die kleinsten Bronchen (Bronchioli) dagegen treten in die oben als Lobuli bezeichneten Abtheilungen der Lunge. In diesen verzweigen sie sich allseitig in kleinere Canäle, welche hin und wieder mit Ansbnehtungen (Alveolen, Luftzellen, Cellulae aëreae) besetzt sind. Wo diese beginnen, werden die Bronehioli als Alveolarquinge bezeiehnet, welche meist unter sehr spitzem Winkel neue Verzweigungen eingehen. Diese bilden dann langgestreekte, terminal erweiterte Röhren, welehe blind geendigt sind. Allmählieh häufen sieh an letzteren die Alveolen, stehen dicht gedrängt aneinander und vergrößern so den Binnenraum der Alveolargänge, deren erweiterte Endabsehnitte am dichtesten mit Alveolen besetzt, oder in solche ausgebnehtet sind (Fig. 429). Diese Endstreeken tragen verschiedene Namen, Lungenblüschen, Endblüschen u. s. w., Bezeiehnungen, die man jedoch nicht dahin deuten darf, dass das terminale Ende der Alveolargänge von letzteren schärfer abgesetzt sei. Im Großen und Ganzen waltet vielmehr ein röhriger Ban vor; die Alveolargänge mit ihren Enden verhalten sieh ähmlich den Schläuchen einer tubulösen Drüse, mit der Modification jedoch, dass deren Enden erweitert sind, und dass auf dem ganzen Verlaufe dieser Canäle kleinere Ausbnehtungen, eben die Alveolen, bestehen.

Der Bau der Lunge, mit dem oben (Anmerkung) gegebenen Vorbehalt als drüsig beurtheilt, repräsentirt eine eigenthümliche Form, die phylogenetisch durch fortgesetzte von der Waud her erfolgte Theilung des einheitlichen Binnenraumes entstand. Dieser Vorgang ist ontogenetisch in die Sprossung zusammengezogen.

Die terminalen Erweiterungen der Alveolargänge hat man auch Infundibula (Rossignol.) genannt, womit nur die allmühliche (trichterförmige) Erweiterung, nicht aber der terminale Abschluss bezeichnet wird, der doch ebeuso zu den Endbläschen gehört. Das letztere ist kein Trichter. Wir zogen deshalb vor, den älteren, minder unverständlichen Ausdruck »Endbläschen« beizubehalten.

Das Knorpelgerüste der beiden Luftröhrenäste setzt sieh in einer bindegewebigen Membran vertheilt auch auf die Bronehialverzweigungen fort, erleidet
aber daselbst Modificationen in dem Maße, als mit dem abnehmenden Kaliber der
Bronehen deren dännere Wände sich structurell vereinfachen. Die Knorpelhalbringe der beiden Bronehi werden nur an deren größten Ästen noch angetroffen,
weiterhin bestehen nur noch kürzere, platte, unregelmäßig gestaltete Stücke, welche
regelmäßig an der Abgangsstelle kleinerer Bronehi umfänglieher sind. Nach und



Halbschematische Darstellung des Überganges kleinster Bronchialverzweigungen in einige Alveolargänge.

nach werden sie kleiner und kommen in größeren Abständen vor. An den Bronehiolen von 1 mm Durchmesser sind sie gänzlich verschwunden.

Damit verbinden sieh auch Modificationen der Schleimhaut. Diese bildet an allen größeren Verzweigungen noch eine selbständige Schichte, die streckenweise feine Längsfaltungen zeigt und von der bindegewebigen, die Knorpelplättehen führenden Schiehte sich trennen lässt. Eine ringförmige Lage von Bündeln glatter Muskelzellen findet sieh unter der Sehleimhaut an der Stelle der Submucosa entfaltet. Die ziemlich reichen, mit der Abnahme des Bronchial-Kalibers gleichfalls an Größe abnehmenden Drüsen der Sehleimhaut durchsetzen hänfig die Muskelsehiehte. Mit dem Fehlen der Knorpelplättehen fließt die äußere Bindegewebsschichte der Bronchen allmählich in die Schleimhaut zusammen. Die Wandung besteht dann nur aus einer Bindegewebsschichte mit einem Epithelüberzuge. Den letzteren bilden wimpernde Cylinderzellen. Alle in der Bronchialwand vorhandenen Bindegewebsbildungen sind reich von elastischem Gewebe durchsetzt.

Auch zwischen den, übrigens nicht allgemein zusammenhängenden Zügen der Muskelschichte findet sich reichlich elastisches Gewebe. An den größeren Bronchen ist die Muskulatur von ziemlicher Mächtigkeit. An den kleinsten ist sie in einzelne Bündel aufgelöst. Aber selbst an den Bronchiolen wie an den Alveolar-

gängen bietet die Wand noch Züge jener Elemente, die jedoch den Endbläschen und ihren Alveolen abgehen. Infiltrationen von Lymphzellen, spärlicher oder reichlicher, gehören zu den normalen Befinden des Schleimhautgewebes.

Die Drüsen der Bronchialschleimhaut lassen an den größeren Bronchen ihre Mündungen als seine Punkte erkennen. Sie stellen unregelmäßig gewundene, hie und da gebuchtete Schläuche dar, welche an den kleineren Bronchen an Umfang verlieren. Sie liesern, wie alle Drüsen der Lustwege, ein Schleimsekret. Das Epithel der Schleimhaut ist ein mehrsach geschichtetes, insosern zwischen den zur Oberstäche gelangenden Zellen noch andere, tieser gelegene sich finden.

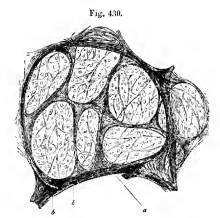
Zwischen den wimpertragenden Cylinderzellen finden sich auch Becherzellen (vergl. II. S. 62), in wechselnder Menge von der Luftrühre an bis zu den Bronchiolen von 0,5 mm. Zuweilen stehen sie so dicht, dass für die Cylinderzellen nur schmale Zwischenräume bleiben.

Der vereinfachte Ban der Wand der kleinsten Bronchen setzt sieh auf die Alveolärgänge fort und trifft sich an den Endbläschen und ihren Alveolen. An den Bronchiolen ist das Epithel zu einer einfachen, aus niedrigen Zellen bestehenden Schichte geworden und geht nach Verlust der Wimpern in ein Plattenepithel über, welches in den Alveolargängen wie in den Endbläschen und ihren Alveolen herrscht. Es entspricht der respiratorischen Oberfläche, welche gemäß dem Epithelbefunde schon an einem Theile der Bronchioli beginnt (Bronchioli respiratorii).

Der Übergang des Wimperepithels in das Plattenepithel findet in den kleinsten Bronchiolen derart statt, dass zuerst längs einer Seite der letzteren die Plattenelemente

auftreten (Kölliker). Diese bilden eine sehr dünne Lage von zweierlei Formzuständen. Es bestehen kleinere, kernhaltige und noch Protoplasma führende Zellen von unregelmäßiger Gestalt. Sie sind drei-, vier- oder mehrseitig, bald zu Gruppen vereinigt, bald isolirt zwischen den anderen epithelialen Formelementen. Solches sind bedeutend grössere, aber kernlose Plättchen, mit ebenfalls unregelmässigen, häufig zackig verlaufenden Umrissen. Nach außen vom Epithel findet sich das Bindegewebe.

Das die Wandungen der feinsten Luftwege darstellende Bindegewebe ist an den Alveolen zu einer fast structurlosen, nur an einzelnen Strecken deutlich faserigen Membran umgestaltet, in der vereinzelte Bindegewebszellen vorkommen und auch reichtich elastische Fasern verbreitet sind. Diese bilden auch einen

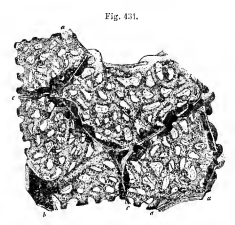


Schnitt durch ein laterales Endbläschen der Lunge. a Eingangsöffnung aus dem Alveolargange, b Muskelzellen. — Im Grunde erblickt man eine Anzahl von Alveolen durch Bindegewebszüge von einander abgegrenzt. 59/1. Nach Fr. E. Schnuzze.

Hauptbestandtheil des interstitietlen Gewebes, welches zwischen den Alveolargüngen, Brouchiolen und Endblüschen sowohl, als auch zwischen den Lobulis verbreitet ist (vergl. Fig. 430).

In der dünnen Wandung der Alveolen der Lungenbläsehen wie in den Alveolargängen und sogar in einem Theile der Bronchioli verbreitet sich das respi-

ratorische Gefäßnetz, welches durch die Enge seiner Maschen sich auszeichnet (vergl. Fig. 431). In gefülltem Zustande ragen die Capillaren an den freien Rän-



Blutgefäßnetz einiger Alveolen aus einem Schnitt durch das Alveolenparenchym. aa freie Alveolenränder, b kleiner Arterienzweig, c querdurchschnittene Alveolenwände. ca. 200/j. Nach Fr. E. Schulze.

dern der Alveolen vor. Bei der Dünnheit des Epithelüberzuges sowoht, als auch der Capillarwand tritt nur eine minimale Gewebsschichte zwischen die Luft und den Blutstrom, so dass für den Austausch der Gase die günstigsten anatomischen Bedingungen bestehen.

Über den feineren Bau des Lungenparenchyms s. Rossignol, Recherches sur sur la structure intime du poumon de l'homme. Bruxelles 1846. Adriani, de subtiliore pulmonum structura. Traject. ad. Rhen. 1847. F. E. Schulze in Strickers Handbuch S. 464. Kölliker, zur Kenntnis des Baues der Lunge des Menschen. Würzb. Verhandl. N. F. Bd. XVI.

Pleurahöhle und Verhalten der Lunge darin.

§ 237.

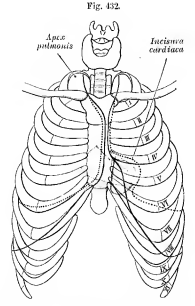
Die in den beiden Hälften der Thoraxhöhle eingesehlossenen Lungen verhalten sich ähnlich wie die in der Bauchhöhle lagernden Theile des Darmrohres, insofern sie einen serösen Überzug besitzen, der, von ihnen abtretend, auch die Wandungen jener Cavität fiberkleidet. Diese seröse Membran ist die *Pleura*, das *Brustfell*. In allen wesentlichen Punkten bietet die Pleura dieselben Verhältnisse der Structur wie das Peritoneum oder das Bauchfell, wie ja auch die Bauchhöhle ursprünglich mit der Pleurahöhle das gemeinsame *Cölom* darstellte, welches sich mit der Anlage des Zwerchfells in jene Abschnitte schied.

Wie andere seröse Hänte trennt man die Pleura in ein parietales und ein viscerales Blatt. Beide gehen an gewissen Stellen in einander über, so dass man sich die Pleurahöhle als einen gesehlossenen Sack vorstellen kann, von dem die eine Hälfte als Pleura visceralis die Lunge überkleidend, in die andere eingestülpt ist, welche als Pleura parietalis die Thoraxhöhle anskleidet. Die Lungenpleura ist innig mit der Lunge selbst im Zusammenhang. Sie tritt von der Lungenwurzel, den dort befindlichen Complex zur Lunge tretender Gefäße, Luftwege etc. überkleidend, zur medialen Lungenfläche und erstreckt sich von da über die gesammte Oberfläche des Organs. An den die großen Lappen der Lunge sonderuden Einschnitten tritt sie gleichfalls ein, als Überzug der gegeneinander gekehrten Flächen jener Lappen. Unterhalb der Lungenwurzel setzt sich die Pleura als eine einfache, keine andern Theile umschließende Falte fort, Ligamentum pulmo-

nale, welches sich hinten gegen die Pleura eostalis, unten zur Pleura diaphragmatiea erstreckt. Die letztere Ausdehnung ist jedoch keineswegs immer vorhanden. Die Oberfläche der Lungenpleura, soweit sie nicht in die Einschnitte eindringt, liegt überall der Pleura parietalis an.

Die parietale Pleura wird nach den Flächen unterschieden, denen sie anlagert. Medial hilft die Pleura die Scheidewand der Brusthöhle bilden, als Pleura mediastinalis. Diese wird auf der Streeke, auf welcher sie den Herzbeutel (Pericardium) überkleidet, Pleura pericardiaca benannt. An den Seitenwänden der Thoraxhöhle liegt sie den Rippen an, Pleura costalis. Sie steht mit der Thoraxwand vermittelst einer Bindegewebsschichte, der Fascia endothoracica, in Verbindung. Am Boden der Thoraxhöhle überzieht die Pleura das Zwerehfell als Pl. diaphragmatica (s. phrenica). Diese verschiedenen Absehnitte der Pleura parietalis setzen sieh in einander fort. Die Umsehlagstelle bilden die Grenzen

des Pleurasackes, die mit Ausnahme der Übergangsstelle der Pleura mediastinalis in die Pleura diaphragmatica sämmtlieh an der Thoraxwand liegen. Für beide Pleurahöhleu bestehen bezüglich jener Grenzen in der beachtenswerthe Verschiedenheiten. Beiderseits (Fig. 432) tritt die Pleuragrenze hinter der Incisura clavienlaris des Manubrium sterni zu letzterem. Reehterseits greift sie dann meist weiter als links, indem sie nahe dem linken Sternalrande senkrecht herabzieht. Hinter dem Knorpel der 7. Rippe (zuweilen schon im 6. Intereostalraum, nieht selten auch in der Höhe des Processus ensiformis) biegt die Grenzlinie seitwärts und verläuft sehräg abwärts znm knöehernen Ende der S. Rippe und von da in schwäeherem Bogen bis zur 9.-10. Rippe, an welcher sie in der Axillarlinie ihre tiefste Stelle findet. Von da steigt die Grenzlinie wieder etwas an und läuft gegen die Mitte oder auch den unteren Rand des 12. Brustwirbels.



Pleuragrenze als starke Linie, Lungengrenze in Punktlinie dargestellt.

Linkerseits verläuft die Plenragrenze hinter dem Sternum, dieht am linken Rande desselben bis zur Höhe des 1. Rippenknorpels (Fig. 132). Auf dieser Streeke ist sie der rechtsseitigen ganz nahe und erreicht sie sogar nicht selten. Sie kann auch auf diesem Wege weiter herabziehen. In der Regel zieht sie vom 4. Rippenknorpel an lateralwärts, schräg durch den 4. Intereostalraum, krenzt den 5. Knorpel und tritt hinter dem 6., dann hinter dem 7. herab gegen das knöcherne Ende der 8. Rippe, von wo sie ähnlich wie rechterseits nach hinten verläuft, aber etwas tiefer herabgreift. Linkerseits bleibt dann an der vorderen Thoraxwand

eine Strecke frei von Pleurabekleidung, sie entsprieht einem kleinen Theile des 4., und einer größeren Strecke des 5. Intereostalraums, sowie dem Sternalende des 5. und des 6. Rippenknorpels. An dieser Stelle gewinnt das Herz mit dem Herzbentel seine Lage an der vorderen Brustwand (Fig. 432). Seitlich und unten zieht dann die Grenze ähnlich wie rechterseits nach hinten, jedoch nicht immer symmetrisch.

Wie an der vorderen Grenzlinie die Pleura mediastinalis in die Pleura eostalis fibergeht, so geht letztere an der unteren Grenzlinie, die mit der Entfernung vom Sternum beginnt, in die Pleura diaphragmatiea über. Hinten setzt sieh dann längs der Rippenköpfehen die Pleura costalis auf die Seitenflächen der Wirbelkörper in die Pleura mediastinalis fort. Dabei ergiebt sieh die Differenz, dass, bei der linksseitigen Lage der Aorta, die Pleura rechterseits weiter als links auf die Wirbelkörper vordringt.

Der obere Ranm der Pleurahöhle verhält sich an der oberen Thoraxapertur, bei der nach vorne gesenkten Stellung der Ebene jener Apertur, vorne und hinten versehieden. Hinten erhebt sich die Plenra im Mittel bis zum Halse der ersten Rippe. Nach vorne zu überschreitet sie die Grenze der ersten Rippe, setzt sich auf die innere Fläche des Insertionsendes des Scalenns antieus fort, und überkleidet die Unterfläche der bogenförmig über die Lungenspitze verlaufenden Arteria snbelavia, deren Vorsprung an der Lungenspitze den erwähnten queren Eindruck erzengt.

Die Pleura diaphragmatiea überkleidet das Zwerehfell nicht völlig von seinem costalen Ursprunge aus; eine Streeke der Pars eostalis desselben liegt unmittelbar der Innenfläche der Thoraxwand an und erhält keinen Pleura-Überzug. Die untere Grenze des Pleurasackes liegt also höher als der eostale Zwerchfell-Ursprung nnd wird bei rnhigem Athmen von dem nnteren Lungenrande nicht erreicht. Zwischen diesem und der Pleuragrenze bleibt dann eine Strecke, Sinus phrenico-costalis (Complementär-Raum der Pleurahöhle), an welcher Pleura eostalis und Pl. diaphragmatica sich unmittelbar berühren, um erst in der Höhe der unteren Lungengrenze aus einander zu gehen. Diese Grenze ist aber veränderlich; sie wechselt im Leben je nach Exspiration und Inspiration, indem sie bei ersterer höher, bei letzterer tiefer steht.

Wir haben also bezüglich des Verhaltens der Lungengrenzen zu den Grenzen des Pleurasackes jene beiden Zustände der Lungen zu unterscheiden. Im Zustande der Exspiration, wie er bei der Leiche sich findet, entspricht der vordere Rand der rechten Lunge nahezu der vorderen Grenze des rechten Pleurasackes oder er weicht nur wenig davon zurück. Linkerseits ist dieses nur bis zur vierten Rippe der Fall. Von da an läuft der Rand der linken Lunge hinter dem Knorpel jener Rippe lateralwärts und bildet einen die Incisura cardiaca darstellenden Bogen, der im Sternal-Ende des vierten Intercostalraumes liegt. Die tiefste Buchtung liegt an der Grenze des letzten Drittels des Knorpels der fünften Rippe, oder auch etwas höher im erwähnten Intercostalraume. Dann zieht die vordere Lungengrenze wieder sternalwärts, begrenzt den Ausschnitt von unten und geht etwa in der Mitte der Länge des seehsten Rippenknorpels in den unteren Lungenrand über, um damit

den meist zugespitzten Fortsatz des oberen Lappens der linken Lunge zu bilden. Es besteht also anch an der vorderen Brustwand ein Complementärraum, an welchem Pleura eostalis und Pleura mediastinalis sieh berühren (Sinus costo-mediastinalis). Der untere Rand der rechteu Lunge tritt vom Sternum her schräg hinter den Knorpel der 6. Rippe, verlänft dann fiber das Ende der knöchernen 6. Rippe in den 6. Intercostalraum und von da schräg nach hinten, wo er in der Seapularlinie der 10. Rippe correspondirt. Von da an tritt er medial bis zum Halse der 11. Rippe. Linkerseits wird der untere Rand etwas tiefer angegeben, indem er hier der Innenfläche oder der oberen Kante des 6. Rippenknorpels folgt und am Ende der knöchernen Rippe in den 6. Intercostalraum tritt, um die 7. Rippe in der Axillarlinie zu kreuzen. Von da aus verläuft er ähnlich wie an der rechten Lunge nach hinten.

Auch den Lungenlappen kommt eine bestimmte Lagebeziehung zur Thoraxwand zu. Die *Incisura interlobaris* beginnt hinten beiderseits in der Höhe des 2.—3. Brustwirbels. Linkerseits kreuzt sie in der Axillarlinie die 4. Rippe und endet in der Papillarlinie an der 6. Rippe. An der rechten Lunge verläuft die Haupt-Incisur ähnlich wie an der linken und endet vorne gleichfalls in der Papillarlinie in der Höhe des Knorpels der 6. Rippe, allein von ihr zweigt sich schon binten der schwächere interlobare Einschnitt ab, in der Höhe der 5. Rippe, und tritt minder schräg nach vorne, wo er im dritten Intercostalraume oder in der Höhe des 4. Ripponknorpels zum vorderen Lungenrande läuft.

Die während des Lebens unter der Wirkung der thoracalen Muskulatur zu Stande kommende Erweiterung und Verengerung des Cavnm thoracis und damit der Pleurahöhlen verursacht Veränderungen der Lungengrenzen. Diese Veränderungen machen sich bemerklich beim Ein- und Ansathmen. Während des ruhigen Athmens (entsprechend der mittleren Stellung des Zwerchfells) seheinen an den Lungengrenzen nur geringe Veränderungen vor sich zu gehen. Die vordere Grenze wird rechterseits nur wenig vor die Exspirationsgrenze treten, und chenso linkerseits bis zur vierten Rippe herab. Dagegen entsteht für die Complementärräume eine Verkleinerung, indem die Lungenränder gegen sie vortreten. In Vergleichung mit der exspiratorischen Stellung der Lungengrenze bei der Leiche zeigt sich bei rnhiger Exspiration während des Lebens ein Unterschied von 1 em, um welchen jene Grenze vorwärts gerückt ist. Bei der Inspiration tritt der den Sinus costomediastinalis umgrenzende Rand der linken Lunge medianwärts, die unteren Ränder beider Lungen treten weiter abwärts, und so besteht während des Athmens eine Verschiebung jener Lungenränder. Die inspiratorische Verschiebung beträgt in der rechten Parasternallinie 11/2-2 cm, in der rechteu Papillarlinie 2-3 cm, in beiden Axillarlinien 3-4 em und in beiden Scapularlinien 2 em (WEIL). tiefster Inspiration rückt der Lungenrand noch weiter vor und erreicht wohl die Grenzen des Pleurasackes, so dass die Complementärräume ausgefüllt werden. Ob dieses anch für den Sinus costo-mediastinalis völlig zutrifft, ist jedoch zweischaft.

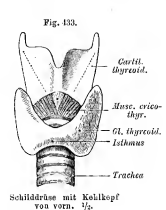
Für die Ausdehnung der Pleura- und der Lungengrenzen bestehen noch mancberlei, theils aus der Gestaltung der Thorax, theils aus der jeweiligen Lage des Körpers sich ableitende Modificationen, und für die obigen Angaben, namentlich bezüglich der nuteren und vorderen Pleuragrenzen, dürfen sobr häufig zu beobachtende Ansnahmefälle nicht übersehen werden. Für die untere Pleuragrenze ist das Verhalten der letzten Rippon von Bedeutung. Auch Altersverschiedenbeiten sind bemerkenswerth. Bei Kindern findet sich die untere Lungengrenze böher als bei Erwachsenen, während sie bei Greisen tiefer steht, als im mittleren Lebensalter. Die beiderseitigen Pleuragrenzen erreichen einander bei Kindern hinter der linken Sternalhälfte und sind sogar in der ganzen Länge des Brustbeins au einander gelagert.

Bezüglich der Lageverhältnisse der Lungen und der Ausdehnung der Pleurahöhle: Lusenka, die Brustorgane des Menschen. Fol. Tübingen 1857. Derselbe: Bauchorgane etc.; ferner Henke, Topogr. Anatomie, Hermann u. Rüdel, die Lage der Eingeweide nach einer Serie von Frostschuitten. Erlangen 1895. Über die zahlreichen Verschiedenheiten der Pleuragrenzen cf. Tanja, Morph. Bd. XVII. S. 168.

Von der Schilddrüse (Glaudula thyreoides).

§ 238.

Nicht blos auf Grund der benachbarten Lagerung sehließen wir die Schilddrüse den Athmungsorgauen an, sondern vorzäglich deshalb, weil sie wie diese ihre Entstehung aus dem Darmsysteme nimmt. Sie besteht aus zwei seitlichen durch ein sehmäleres Mittelstück (*Isthmus*) verbundenen, abgerundeten und länglichen



Lappen, welche dem oberen Theile der Luftröhre anliegen und seitlich bis zum Schildknorpel sich erstrecken (Fig. 433). Bedeckt wird die Schilddrüse von den vorderen Halsmaskeln, von denen besonders der M. sterno-thyreoideus sich ihrer Oberfläche anschmiegt und bei Volumzunahme des Organs sich verbreitert. Der Isthmus verläuft quer vor dem 2. oder 3. Knorpelringe, bald breiter bald schmitter und entsendet an dem Übergang in einen der Lappen häufig noch einen schmalen mittleren Fortsatz (Processus pyramidalis) zum vorderen Aussehnitt des Schildknorpels oder sogar bis zum Zungenbeinkörper empor.

Bei Vergrößerung der beiden Lappen treten diese weiter nach hinten und umfassen so die Luftröhre bis gegen den Oesophagus zu (vergl. Fig. 435).

Die Oberfläche des Organs lässt einen bindegewebigen Überzug erkennen, und mannigfaltige, wie Lappen geformte Vorsprünge. Größere Blutgefäße verlaufen



Aus einem Schnitte durch die Schilddrüse eines Neugeborenen.

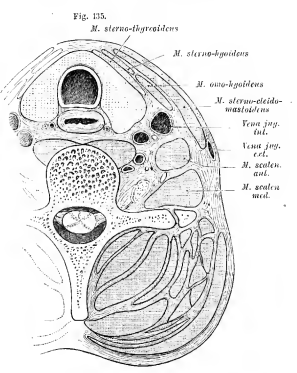
zwischen denselben. Der feinere Bau weist eine Verbreitung des an der Oberfläche vorhandenen Bindegewebes auch im Innern auf. Dasselbe sondert die Substanz der Drüse in größere und kleinere Absehnitte, die man als Läppehen bezeichnen kann. In diesen bildet es ein Gerüste für zahlreiche kleine Bläsehen, welche völlig abgeschlossen, von einer Epithelschichte ausgekleidet und mit Flüssigkeit erfüllt sind. Beim Neugeborenen sind diese Bläsehen mikroskopischer Art (Fig. 434); später gewinnen viele von ihnen eine bedeutende Ausdehnung und gehen meist unter Vergrößerung des gesammten Organs in patho-

logische Zustände über. Ansführgänge jeder Art fehlen, so dass das Organ nicht

als echte Drüse aufgefasst werden darf. Es stellt vielmehr, nach Art einer Drüse entstehend, ein Organ vor, dessen functioneller Werth unbekannt ist.

Die Geschichte der Schilddrüse bildet eines der interessantesten Capitel der Morphologie. Sie zeigt uns ein Organ, welches in einer entfernten Abtheilung des Thierreichs in denflicher Function steht und bei den Wirbelthieren die ursprüngliche Function verliert und sich rückbildet. An der ventralen Wand der Athemhöhle der Tunicaten findet sich eine Rinne mit einem complicirten Epithel, dessen Secret hei der Nahrungsaufnahme jener Thiere eine wichtige Rolle spielt. Eine mit dieser Mypohranchialrinnes im wesentlichen übereinstimmende Bildung ist unter den Wirbelthieren nur hei Jugendzuständen von Cyclostomen (Petromyzon) am Boden der respiratorischen Kopfdarmhöhle erkannt worden. Später findet eine allmähliche Abschnürung der Rinne von der Kopfdarmhöhle statt und aus dem Epithel der Rinne formt sich ein gelapptes Organ: die Gl. thyrcoides. Bei den gnathostomen Wilbelthieren wird das Organ nicht mehr als

Rinue angelegt. An deren Stelle erscheint nur eine mediale Ausstülpung der Kopfdarmhöhle mit epi-Auskleidung. thelialer Diese Ansstülpung senkt sich tiefer in den Boden ein und lässt so einen Canal entstehen, welcher die terminale Anlage mit der ersten Bildungsstätte verbindet. Dieses Gebilde allmählich eine erfährt Abschnürung, und an dem so von seinem Mutterboden getrennten Schlauche erfolgt eine Wucherung seines Epithels, worans die aHmählich sich sondernden Anlagen der Bläschen der Schilddrüse hervorgehen. Diese sind die Abkömmlinge des Epithels der Kopfdarmhöhle. Während bis zu den Sängethieren die Schilddrüse aus jener unpaaren Anlage hervorgeht (W. MÜLLER),



Durchschnitt durch den Hals in der Höhe des ersten Brustwirbels.

tritt bei diesen noch ein paariges Gebilde hinzu, welches ans dem Epithel von Kiemenspalten entstand, so dass das Organ ans verschiedenen Ursprüngen sich aufbaut (Boun). Was jene accessorischen Theile bedeuten, ist ungewiss. Dagegen liegt klar, dass die unpaare Anlage enge an die bei den übrigen Wirbelthieren heobachteten Befunde sich anschließt. Der Bedeutung der Schilddrüse als eines aus seiner ursprünglichen Function getretenen Organes entspricht die Häufigkeit ihrer Entartung, wie sie z. B. in jener Degeneration erscheint, welche Kropfbildung (Struma) erzeugt. Die mit jener Veränderung einhergehende Vergrößerung des Organs führt zu Modificationen in der Lage, deren häufigster Befund oben angegeben ist. Das Verhältniss der ausgebildeten Schilddrüse zn ihrer ersten Anlage ist sehr eigenthümlich. Die erste Anlage können wir als ein rudi-

mentäres Organ deuten, so dass man sagen kann, die Schilddrüse gehe aus einem solchen hervor, aber sie selbst ist keines, sondern das Product eines solchen. Ihre Entstehungsart aus der Anlage erinnert an neoplastische Processe der pathologischen Anatomie. Das daraus geformte neue Organ erlangt aber functionelle Bedeutung für den Stoffwechsel.

Außer der durch Degeneration entstebenden Schwankung der Volumverhältnisse. welche bald das gesammte Organ, bald nur Theilo desselben betreffen, kommen Variationen der Form am häufigsten im Bereiebe des Isthmus vor. Sehr selten fehlt er ganz, dann ist die Schilddrüse in zwei Lappen getheilt und erinnert an Befunde, die bei viclen Thieren die Regel sind. Die Verbindung der beiden Lappen durch den Isthmus geht meist am unteren Theile der ersteren vor sich, so dass die größte Ausdehnung der Lappen oberhalb des Isthmus liegt. Höchst selten ist der Isthmus mit den Lappen von gleicher Höhe. Auch ein weiteres Herabreichen des Isthmus ist beobachtet, wie auch das ganze Organ bis in die obere Thoraxapertur herabtreten kann. Der Processus pyramidalis entspricht einer Strecke des Weges, welchen das Organ auf seiner Wanderung zur Luftröhre herab zurückgelegt hat. Er zeigt Variationen sowohl in seiner verticalen Ausdehnung wie in seiner Verbindung. Am häufigsten geht er vom linken Lappen, nahe am Isthmus ab. Zuweilen vertritt ihn ein Bindegewebstrang. Mit dem Bestehen des Processus pyramidalis ist nicht selten das Vorkommen des M. levator gl. thyreoideae verknüpft, der vom Zungenbeinkörper oder auch am Schildknorpel entspringt (I. S. 385) und bis zur Spitze jenes Fortsatzes reicht. Seltener tritt er beim Fehlen des letzteren auf einen der seitlichen Lappen.

Vom Pyramidenfortsatz sind zuweilen einige Gruppen von Drüsenbläschen abgelöst und bilden »accessorische Schilddrüsen«. Solche können auch au Stelle jeues Fortsatzes vorkommen, in größerer oder geringerer Entfernung vom Isthmus. Sie sind von jenem primitiven Stadium, in welchem Wucherung des Epithels und die Anlage der Bläschen erfolgt, ableitbar, und liegen zuweilen dicht am Körper des Zungenbeines. Oberhalb des letzteren beobachtete, selbst zwischen die M. genio-hyoidei eingelagerte Follikelgruppen, die im feineren Baue mit den Bläschen der Gl. thyreoides übereinstimmen, gehören in die gleiche Kategorie.

Das obere Ende des Pyramidenfortsatzes stellt zuweilen einen blinden Canal vor, welchem hinter dem Zungenbeinkörper ein vom Foramen coecum der Zunge ausgehender Canal entgegenkommt. Beide sind Strecken des Canals, welcher die Schilddrüsenanlage mit dem Boden der Kopfdarmhöhle eine Zeit lang verbindet. Das Foramen coecum ist der fortbestehende Eingang dieses in der Regel schwindenden Canals (His), wie denn schon in älterer Zeit das Foramen coecum als Mündung eines Ausführganges der Schilddrüse angesehen wurde.

Von der Thymus.

§ **2**39.

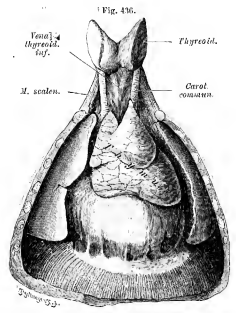
Auch dieses Organ rechnen wir dem Darmsysteme zu; das gründet sieh wiederum auf die Entwickelung, indem das Epithel einer Kiemenspalte die erste Anlage des Organs hervorgehen lässt (KÖLLIKER).

Die Thymus ist ein Organ von drüsenartigem Aussehen, welches während des Fötallebens eine bedeutende Ausbildung seines Volums erlangt, nach der Geburt nur noch kurze Zeit — bis ins zweite Lebensjahr, seltener länger — sieh vergrößert, dann aber allmählich sieh rückbildet. Zur Zeit ihrer Ausbildung findet sieh die Thymus als ein länglicher, etwas abgeplatteter und eine gelappte Be-

sehaffenheit darbietender Körper hinter dem oberen Theile des Sternum. Sie nimmt den vorderen oberen Mediastinalraum ein, dem Herzbeutel und den großen Gefäßstämmen, oben über die Ineisura jugularis sterni hinaus der Luftröhre aufgelagert (Fig. 436). Sie besteht aus zwei seitlichen, einander median berührenden

oder auch da verschmolzenen größeren Lappen, die aufwärts verjüngt gegen die Schilddrüse auslaufen. Jeder Lappen lässt eine Sonderung in Läppehen erkennen. Loekeres Bindegewebe befestigt das Organ an die angrenzenden Theile.

Die kleinen Läppchen sind aus noch kleineren zusammengesetzt, und geben den Bau einer Drüse. Die genauere Prüfung giebt jedoch andere Resultate. Jeder der kleinsten Acini (von 0,5-0,2 mm Durchmesser) besteht aus Bindegewebe, welches reichlich mit indifferenten Zellen infiltrirt ist, so dass letztere die Hauptmasse bilden; dadureh wird an Lymphfollikel erinnert. Zuweilen gewinnt es den Anseheiu, als ob solche Follikel die Peripherie der Acini bildeten. Im Allgemeinen ist einc eorticale Schichte Acini von einem Binnenraume,



Brustorgane eines Nengeborenen nach Entfernung der vorderen Brustwand bloßgelegt. Das Herz ist vom Herzbeutel umgeben, welcher gegen die Verbindungsstelle mit dem Centrum tendineum des Zwerchfelles mehrere Falten bildet. Die linke Lunge ist etwas abgehoben.

wenn auch nieht in scharfer Abgrenzung unterscheidbar.

Die loekere Beschaffenheit des inneren Gewebes hat hier Hohlräume annehmen lassen, die mit einem das ganze Organ durchziehenden, in der That nur durch Bindegewebslücken repräsentirten Canale im Zusammenhang stehen sollten. Das die Aeini umgebende Bindegewebe dringt zwischen den follikelartigen Bildungen ein, ohne jedoch die letzteren nach innen zu völlig von einander zu scheiden. Es verbindet, loeker gefügt, auch die kleineren Läppehen zu größeren. Von den Blutgefäßen, welche die Thymns durchziehen, gelangen die im Innern des Organs verlaufenden Arterien ins Centrum der Läppehen und vertheilen sich nach der Peripherie zu, indem sie in Capillarnetze übergehen. Aus diesen sammeln sich Venen an der Oberfläche der Aeini, besitzen also im Innern der Thymus einen interacinären Verlanf.

Die Vorstellung, dass in der Thymns ein den Lymphorganen zuzurcehnendes Gebilde vorliege, wird durch die Textur des Organs nicht begründet, welches Gewicht man auch immerhin auf die oben hervorgehobene Ähnlichkeit mit Lymphdrüsen legen mag. Das Verhalten der Lymphbahnen gilt bis jetzt als noch nicht vollständig erkannt, obwohl Lymphgefäße, wenigstens bei Säugethieren, zwischen den Läppehen nachgewiesen wurden und größere Stämmehen anf der hinteren

Fläche des Organs. Aber gerade diese spärliche Beziehung zu Lymphgefäßen lässt das Organ nicht den Lymphdrüsen beiordnen, so dass es besser ist, seine physiologische Bedeutung für jetzt noch als problematisch anzuschen.

Unbekannt ist, was die Anlage des Organes aus dem Kiemenepithel veranlasste. Denn wir kennen keine Organe, welche hier etwa im Zusammenhang mit Kiemen bestanden hätten, und von denen die Abschnürung vom Kiemenepithel die letzte Spur darstellte. Schon bei Selachiern wird ein als Thymus bezeichnetes Organ auf die gleiche Art angelegt. Während aber bei diesen wie auch bei den Amphibien die Aulage von dersalen Theilen der Kiemenspalten ausgeht, wird sie bei Säugethieren von ventralen geliesert. Die Thymus der letzteren ist also nicht jener der niederen Wirbelthiere homelog, und zwar umsoweniger, als bei Amphibien auch die ventralen Theile von Kiemenspalten Gebilde entstehen lassen, welche nicht in die Thymus übergehen. Ibre Bestimmung ist noch unklar. Dass das Epithel zu Grunde gegangener Kiemenblättehen die Entstehung des Organs veranlasse, ist eine unbegründete Vermuthung. Denn an den Regionen, an welchen bei niederen Wirbelthieren das Kiemenspalten-Epithel die Anlage der Thymus hergiebt, ist vorher das Bestehen von Kiemenblättehen nicht bemerkt worden, und auch bei den höheren Wirbelthieren ist es nur ein Theil der epithelialen Auskleidung, der, nicht einwal von allen Kiemenspalten her, die Thymus entstehen lässt.

Die epitheliale Anlage der Thymus wird durch einwuchernde Leucocyten aufgelöst. Indem auch die epithelialen Bestandtheile den Charakter von Lymphzellen annehmen, entsteht eine Gleichartigkeit zwischen der ursprünglichen Grundlage und den hinzutretenden nenen Bestaudtheilen, woraus die Lymphdrüsen-Ähnlichkeit entspringt. Epithelreste in Gestalt von Nestern von concentrisch geschichteten Plättehen (Hassal'sche Körperchen) gelten als ectodermale Abkömmlinge.

Die Blutgefäße der Thymus gehören dem Gebiete der Mammariae internae an. — Bei der Rückbildung des Organs spielt die Entwicklung von Fettzellen eine Relle, derart, dass an der Stelle des Thymus später eine Fettmasse sich findet, die erhalten bleibt. Zuweilen erhält sich das Organ unter Zunahme seiner Größe bis ins 20. oder 24. Jahr.

Literatur: ASTLEY COOPER, The anatomy of the Thymus gland. Lendon 1832. SIMON, A physiological essay on the thymus gland, Lendon 1845. His, Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. X und XI, und Anat. menschl. Embr. III. Kölliken, Handb. d. Gewebelchre, und Entwickelungsgeschichte. II. Aufl. Watney, Philos. Transactions 1882. Maurer, Morph. Jahrb. Bd. XIII.

Man pflegt Schilddrüse und Thymus mit einigen anderen, in physiologischer Bezichung räthselhaften Organen als "Blutgefäßdrüsen" zusammenzureihen und will unter solchen "drüsige Organe" verstehen, bei denen der mangelnde Ausführgang durch die Blutgefäße ersetzt würde. Abgesehen davon, dass mit dem Ausführgang ein sehr wesentlicher anatomischer Bestandtbeil einer Drüse fehlt, den Blutgefässe nicht ersetzen können, so ist jene Auffassung auch deshalb zu beseitigen, weil gar nicht im entferntesten erwiesen ist, inwiefern physiologisch die Blutgefäße den Ausführgang vertreten, resp. in wiefern in jenen Organen etwas secernirt wird, was ins Blut überginge. Der Begriff einer Blutgefäßdrüse ist somit haltlos, da er weder anatomisch noch physiologisch eine Begründung empfängt.

Fünfter Abschnitt.

Vom Uro-genital-System.

(Harn- und Geschlechtsorgane.)

Allgemeines.

Urniere und Keimdrüse.

§ 240.

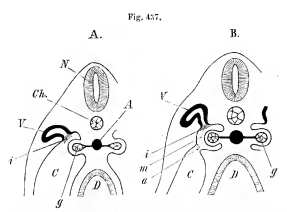
Ein großer Theil der auf dem Wege des Stoffweehsels gebildeten, für den Organismus nicht mehr verwendbaren Stoffe (vorzüglich der stickstoffhaltigen Bestandtheile) wird in Form einer Flüssigkeit (Harn) durch besondere Drüsen abgesondert, die man als Nieren bezeichnet. Diese stellen also Exerctionsorgane, die Harnorgane vor. Mit deren Ausführwegen verbinden sieh sehon bei der ersten Differenzirung der Organe die Ausführwege der Geschlechtsorgane. Aus beiden Apparaten setzt sieh so ein einheitliches System der Harn- und Geschlechtsorgane oder das Uro-genital-System zusammen.

Die Geschlechtsorgane bedingen durch ihre Vertheilung auf verschiedene Individuen die geschlechtliehe Differenzirung. Ihre wesentlichsten Gebilde sind die Keimdrüsen, die man als männliche, Hoden (Testes), und weibliche, Eierstöcke (Ovarien), unterscheidet. Sie produciren die Keimstoffe, das der Fortpflanzung dienende Material: Sperma beim Manne, Eier beim Weibe.

Bei niederen Wirbelthieren, so bei vielen Fisehen, bleiben diese Keimdrüsen die einzigen Organe des Gesehlechtsapparates. Sie entleeren ihre Producte in die Leibeshöhle, von wo sie durch Pori abdominales nach außen gelangen. Erst allmählich erwerben sich die Keimdrüsen besondere Ansführwege, indem ein Theil der Exerctionsorgane diese Leistung übernimmt. So tritt die erste Nierenbildung in anatomische und physiologische Verbindung mit den Keindrüsen und begründet damit eine Complication des Geschlechtsapparates, welche zu vielartigen Differenzirungen Anlass giebt, und auch die erwähnte Vereinigung der Endstreeken von Ausführwegen functionell differenter Organe.

Das die Niere darstellende Organ besitzt bei allen höheren Wirbelthieren Vorläufer, welche primitivere Verhältnisse bieten und in diesen die Genese des Organes zum Verständnis bringen. Deshalb werfen wir auf jene auch hier einen Blick. Von jenen

Vorläufern ist die Vorniere (Pronephros, auch Kopfniere benannt) das erste, älteste Excretionsorgan, welches seine Bezeichnung von seiner weit nach vorne befindlichen, dem Kopfe benachbarten Lage empfing. Sein erster Zustand zeigt das Cölomepithel als den Ausgangspunkt. Gegen die Cölomwand bildet sich von der Aorta her ein kleines Gefäßnetz, durch welches die Cölomwand eine locale Vortreibung erfährt (Fig. 437 A, g). Diese ragt in den beiderseits von der Darmanlage und der Aorta emportretenden Theil des Cöloms (C), welchen lateral die Anlage der Leibeswand abgreuzt. Wenn wir uns



Querschnittschema zur Erlänterung der Genese der Malpighi'schen Körperchen. N Nervensystem, Ch Chorda, A Aorta, D Darm, C Cölom, V Vornierencanälchen, i Mündung desselben mit Wimpertrichter, g Glomerulus, m abgeschnüte Höhle des Malp. Körperchens, a Mündung ins Cölom.

die Bedeutung des ein Knäuel bildenden Gefäßnetzes in einer Abscheidung vorstellen, so geschicht diese in das Cölom. Von dessen Epithel aus gestaltet sieh aber auf weiterer Stufe ein Ausführweg. Eine Einsenkung des Cölomepithels bildet ein am Gefäßknäuel trichterförmig beginnendes Canälchen, welches sich nach außen hin mit dem ectodermalen Urnierongange (I, S. 68), der inzwischen weiter nach innen gerückt ist, in Verbindung setzt. Solche Canälchen entstehen meist nur in geringer Zahl (1-3). mehr als eines vorkommt, verbinden sie sich vor ihrer Einmündung in den Urnierengang

unter einander. Indem der der Trichtermündung benachbarte Theil des Cöloms sich vom übrigen Cölom abschnürt, kommt ein neues Gebilde zu Stande. Das Vornierencanälchen (Fig. 437 B, V) führt in einen kleinen vom Cölom abgegebenen Raum, in welchen das medial vorspringende Blutgefäßknäuel einragt, und diese Bildung ist ein Malpighi'sches Körperchen (Fig. 437 B, m).

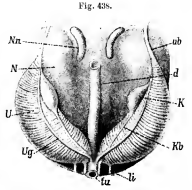
Mit dieser Einrichtung wird nicht nur die Ausleitung des Excretes, soweit ein solches von dem Gefäßknäuel geliefert wird, bestimmt, sondern auch die Wand des Canälchens übernimmt eine seeretorische Function, und das ganze Organ erlangt, wo es sieh länger erhält, für den ganzen Organismus höhere Bedentung. Die frühe Rückbildung der Vorniero ist aber selbst bei niederen Wirbelthieren die Regel, und wir haben der Einrichtung nur wogen der Aufklärung der ersten Entstehung des excretorischen Apparates Erwähnung gethan. Da genau in der Fortsetzung der Anlage der ersten Malpighi'schen Körperchen, von dem gleichen Recessus des Cöloms noch auf einer größeren Längsstrecke Abschnürungen des Cölomepithels entstehen, die dann getreunte Zellenhaufen vorstellen, ist Grund zur Annahme einer ursprünglich bedeutenden Ansdehnung der Vorniere gegeben. Diese abgeschnürten Zellgruppen bleiben jedoch bestehen und betheiligen sich an der Zusammensetzung einos neuen Organs, der sogenannten Nebenniere, die wir beim Nervensystem behandeln.

Bevor die trichterförmige Mündung eines Vornierencanälchens sich mit einem Theile des Cöloms in das den Gefäßknäuel aufnehmende Malpighi'sche Körperchen umwandelt, findet eine Theilung der Trichtermündung statt. Die eine der daraus entstandenen Mündungen geht in's Malpighi'sche Körperchen über (Bi), die andere behält den Zusammenhang mit dem freien Cölom (C) bei. Demgemäß gabelt sich auch das Canälchen. Den primitiven Zustand der Vorniere, in welchem es noch nicht zur Entstehung von Mal-

pighi'schen Körperchen kam, treffen wir dauernd bei Cyclostomen (Myxinoiden) an. Hier münden Canälchen in's Kopfcölom.

Einen zweiten Zustand der Exerctionsorgane bildet die Urniere (Mesonephros) oder Wolff'seher Körper genannt. Sie galt bis zur Kenntnis der Vorniere als die älteste Form, schließt sieh aber an die Vorniere an, deren Existenz durch sie besehränkt wird. Canälehen entstehen auf dieselbe Art wie bei der Vorniere aus dem Cölomepithel, begeben sieh aber direct zum Urnierengang. Ihre anfänglich metamere Anordnung, die in niederen Zuständen erhalten bleibt, geht mit ihrer Vermehrung verloren. Die innere Mündung jedes Canälehens geht

auf ähnliehe Weise wie bei der Vorniere in ein Malpighi'sehes Körperehen über, welehes somit am Anfang eines Urniereneanälehens sieh findet. Indem die sieh vermehrenden Urniereneanälehen bei längerem Answachsen einen gesehlängelten Verlauf annehmen, entsteht ein an Umfang zunehmendes, längs der hinteren Wand der Leibeshöhle beiderseits der Wirbelsäule sieh erstreekendes Driisenorgan, welches die Harnansscheidung besorgt. Um manches deutlicher darstellen zn können, als es beim Mensehen erscheint, geben wir in Fig. 438 eine Abbildung vom Schweine. Mit dem Erscheinen der Anlage der Gesehlechtsorgane bereiten sich an der Urniere bedeutende Veränderungen vor. Theile von ihr treten in die Dienste



Anlage des Uro-genital-Systems vom Schwein.

U Urniere, Ug Urnierengang, K Keimdrüse,
d Enddarm, Nn Nebennieren, N Nieren (nar zum Theil sichtbar), ub Zwerchfellband der
Urniere, Kb Keimdrüsenband, U Leitband der
Urniere, tu Urachus mit deu beiderseitigen
Nabekarterien. 2/1.

des neuen Apparates, andere erliegen der Rückbildung, nachdem durch ein inzwiselnen entstandenes neues Excretionsorgan (die bleibende Niere) für die Fortdauer der Harnabsonderung gesorgt ist.

Auch an den Canälehen der Urniere geht eine Abspaltung vor sich, so dass ein Zweig, wenigstens bei niederen Wirbelthieren, in's freie Cölom mündet. Solche als Wimpertrichter sich darstellende Mündungen (Nephrostomen) bleiben bei Selachiern und Amphibien dauernd erhalten.

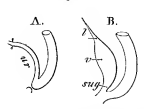
Während die Vorniere auch da, wo sie, wie bei gewissen Amphibienlarven, länger dauert, keine bedeutende Rolle spielt, kommt eine solche der Urniere zu, die bei Fischen und Amphibien nicht zu Grunde geht, sondern als Niere sich forterhält. Auch bei den Amnioten erhält sie sich längere Zeit, und ihren Resten mit zu anderer Function ausgebildeten Abschnitten begegnen wir wieder beim Geschlechtsapparat.

Über die genaneren Verhältnisse von Vor- und Urniere siehe verzüglich R. Semon, Studien über den Bauplan des Uro-genital-Systems der Wirbelthiere. Jen. Zeitschrift. Bd. XXVI, wo auch die Literatur angegeben ist.

§ 241.

Die Mündungen der Urnierengänge sind nur kurze Zeit mit dem letzten Abselmitte des Darmrohrs, in welehen auch die von ihm aus entstandene Allantois (vergl. I. S. 85) miindet, im Zusammenhang. Sehr bald bereiten sieh Änderungen der Ausmündung vor, ein Theil der Allantois beginnt eine für den Uro-genital-Apparat wichtige Rolle zu spielen, indem die Ausführwege der Harn- und Geschlechtsorgane mit ihm in Verbindung gelangen. Deshalb ist die Vorführung dieser Allantoisstreeke sehon an dieser Stelle geboten. Es ist bereits bei der Entwickelnng des zu einem engeren Canale sich rückbildenden Abschnittes der Allantois gedacht, der den Urachus, Harngang, vorstellt (Fig. 439 A). außerhalb des embryonalen Körpers verlaufende Strecke setzt sieh von den Nabelgefäßen begleitet in den peripherischen Theil fort, dessen Gefäßapparat die Verbindung zwischen Mutter und Embryo vermittelt. Die Bedentung dieses Abselmittes liegt wesentlich in seinen Blutgefäßen, daher der Canal selbst einer frühzeitigen Rückbildung anheimfällt, oder beim Menschen wahrscheinlich gar nicht zu ansehnlicherer Entfaltung gelangt. Anders verhält sich die vom Nabel zum

Fig. 439.



A Schema des Enddarms mit dem Urachus. B Enddarm imt den Urachus entstandeneu Differenzirungen.

Ende des Darmrohrs verlaufende Streeke, welche dem embryonalen Körper zugetheilt ist. Diese sondert sieh während des 2. Fötalmonates in mehrere Absehnitte, die in Fig. 439 B dargestellt sind. Der größte Theil bleibt erhalten, da er Functionen übernimmt, unter deren Einwirkung er sieh ausbildet. Diese Functionen kommen ihm dadurch zn, dass die Ausführwege der Harn- und Geschlechtsorgane in ihn einmünden. Nur der änßerste, an den Nabel tretende Theil des Uraehus obliterirt allmählich und wandelt sieh in einen Bindegewebsstrang (/) um, den man als ein Band (Lig. vesicoumbilicale medium) aufzufassen pflegt. Der folgende,

anschnlichste, bildet unter zunehmender Erweiterung die Harnblase (v), nachdem die Mündungen der Harnleiter mit ihm in Zusammenhang traten. Der letzte Theil nimmt die Ansführgänge der Geschlechtsorgane auf, und wird dadurch zum Canalis oder Sinus uro-genitalis (sug).

Die Verbindung des letzteren mit dem Ende des Darmeanals zur Cloake besteht nur vorübergehend und weicht einer Differenzirung, welche für After und Uro-genital-Öffnung gesonderte Öffnungen entstehen lässt. Dieser Vorgang wird bei den äußeren Geschlechtsorganen beschrieben werden, da deren Entstehung an ihn geknüpft ist.

A. Von den Harnorganen.

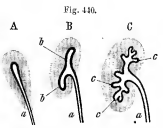
Anlage der Nieren.

§ 242.

Auch die spätere Niere (Metanephros) nimmt von der Urniere aus ihre Entstehung, indem vom unteren Ende des Urnierenganges erst eine Ansbuchtung, dann eiu blind geendeter Canal (Nierengang) sich bildet, dessen Wandung terminal durch Vermehrung des ihn begleitenden Mesodermgewebes eine Verdickung So verhält es sich noch beim Hühnchen, iudes bei Säugethieren die Anlage der Niere eine größere Selbständigkeit gewonnen hat, da der Nierengang nicht mehr vom Urnierengange aus, sondern vom Urachus eutsteht. Das verdickte Ende der Nierenanlage bildet den Ausgangspunkt weiterer Differenzirungen. Von dem blinden Canalende aus sprossen neue Canale in die terminale Mesodermmasse, welche selbst die Anlageu von Canälchen (Harneanälchen) hervorgehen An der Bildung des Organs betheiligen sich also wie bei der Urniere zweierlei Gebilde. Durch die Fortsetzung dieses Processes gestaltet sich ein drüsiges Organ, welches mit dem Nierengang in Verbindung bleibt, ihn als seinen Ausführgang erscheinen lässt. Das drüsige Organ ist die Niere, der Niereugang wird zum Harnleiter (Ureter). Während dessen ist die Niere unter Zunahme ihres Volnms hinter die Urniere getreten, wobei zugleich der Harnleiter in die Läuge wuchs. Die beideu, anfänglich nahe bei einander gelegenen paarigen Mündungen des Urniereuganges und des Harnleiters trennen sich allmählich von einander. Der Ureter gewinnt dadurch seine Lage vor dem Urnierengange und mündet demgemäß höher als der letztere ans, und zwar in das untere Ende der zur Harublase sich erweiternden Strecke des Urachus, indes der Uruierengang, resp. der mit der Rückbilduug der Uruiere aus ihm entstandene Canal, den wir bei den Geschlechtsorganen näher kennen lernen, in den Siuus uro-genitalis müudet. Damit sind wir bezüglich der Mündungsverhältnisse au die Ankuüpfung der definitiveu Einrichtungen angelangt.

Die ursprüngliche Entstehung des Ausführgauges der Niere aus dem Urnierengange bezeugt zwar eine enge Verknüpfung ersterer mit der Urniere, allein es giebt sich dennoch für die Niere ein gewisses Maß von Unabhängigkeit zu erkennen, sowohl durch die Art ihrer Genese, als durch die Zeit, in der sie auftritt. Indem der Ureter nicht mehr direct vom Urnierengange sprosst, ist die Niere von der Urniere verschieden, und ebenso dadutch, dass sie erst nach vollendeter Gestaltung der letzteren erscheint. Von diesen Besonderheiten ist die zeitliche Differenz die untergeordnete, und auch die andere Verschiedenheit mindert sieh bei vergleichender Betrachtung niederer, bei Amphibien beginnender Zustände, wo der hintere, später gebildete Abschnitt der Urniere sich voluminöser gestaltet, während der vordere verschiedene Umwandlungen erfährt. Diese allmähliche in ferneren Stadien noch bei Reptilien zu erkennende Sonderung ist bei Säugethieren mehr zusammengezogen. Dadurch tritt ein scheinbarer Gegensatz der bleibenden Niere zur Urniere hervor.

Die Sonderung der Niere am Nierengange (Fig. 440) geschieht unter Erweiterung des blinden Endes des letzteren, welches aufwärts wie abwärts aus-



Schema für die Sprossung der Ausführwege der Nieren. a Nierengung.

wächst (B. b.). Dieser erweiterte Theil bildet später einen Abschnitt der Ausführwege, das Nierenbecken. Von diesem bilden sieh wieder Ausbuchtungen, die Nierenkelche (C. c.). Daran knüpfen sich nun Sprossbildungen in die immer mächtiger sieh gestaltende, die Drüsenanlage der Niere umgebende Schichte. Jeder der Sprosse theilt sich bald je in zwei und setzt dieses Verhältnis fort, um endlich mit den ans dem mesodermalen Materiale sich sondernden, die Rinden-

schichte der Niere darstellenden Canälchen in Zusammenhang zu treten. So setzt sich der Complex des Drüsenapparates der Niere aus einem das Innere des Organs einnehmenden, mehr den Ausführwegen angehörenden Abschnitte zusammen und einem jenen umgebenden corticalen Abschnitte mesodermalen Ursprunges. Die in letzterem Abschnitt gewucherten Canälchen sind gewunden angelegt und bieten an ihrem blinden Ende eine Erweiterung, welche einen Gefäßknäuel (Glomerulus) aufnimmt. So entsteht ein Malpighisches Körperchen am Beginne jedes Canälchens. Die ersten Glomeruli entstehen schon zu einer Zeit (im 2. Monat), da noch sehr wenig Harncanälchen gebildet sind. Die ursprüngliche, unter deutlicher Theilnahme des Cöloms vor sich gehende Bildungsweise, wie wir sie bei der Vorniere sahen, ist also anch hier aufgegeben, der Process ist zusammengezogen. Mit dem Auswachsen der Harncanälchen bilden sich zugleich neue, und so gewinnt das Organ allmählich eine Volumzunahme und lässt au den Harncanälchen selbst allmählich die Differenzirung verschieden sich verhaltender Strecken auftreten, die mit dem feineren Bau der Niere darzulegen sind.

Die oben als Anlage der Nierenkelche bezeichneten Ausbuchtungen der Anlage des



Rechte Niere mit Nebenniere eines Fötus von 7 Menaten.

Nierenbeckens bilden den Ausgangspunkt einer Sonderung der gesammten Niere in einzelne Abschnitte. Indem die an jedem Nierenkelche entstehenden Nierencanälchen einen besonderen Abschnitt der Niere darstellen, formen sich darans läppchenähnliche Bildungen, welche schon im zweiten Monate auch an der Oberfläche hervortreten. Noch beim Neugeborenen sind diese Läppchen als höckerförmige Vorsprünge deutlich (Fig. 441). Später flachen sie sich mehr ab, und nach und nach verschwinden auch zumeist die Furchen zwischen den Läppchen vollständig. Diese Lappenbildung erinnert an die gelappten Nieren mancher Säugethiere, bei denen ein ähnlicher Zustand dauernd besteht (Cetaceen, Robben, Winderkäuer)

KUPPFER, Arch. für mikr. Anatomie I, S. 223 und II, 473. TOLDT, Anzeiger der k. Acad. der Wiss. zu Wien, 1874, Nr. X.

KÖLLIKER, Entwickelungsgeschichte, 2. Aufl., S. 938.

Bau der Niere und ihrer Ausführwege.

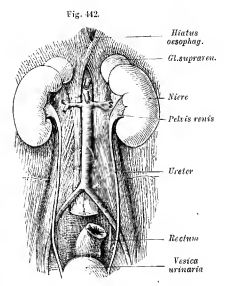
Niere.

§ 243.

Die ausgebildeten Nieren stellen zwei zn beiden Seiten in der Bauehhöhle gelagerte Drüsen vor, von länglicher Form mit abgerundetem lateralem Raude. Die hintere Fläche ist mehr plau, die vordere, vom Bauehfell überkleidete, etwas gewölbt. Eine mediale Einbuchtung (*Hilus*) eutspricht der Eiu- uud Anstrittsstelle von Blutgefäßen und lässt aneh den Ureter hervortreten. Die Venc liegt nach vorne, dann folgt die Arterie mit ihren Verzweigungen und zn hinterst und etwas nach unten zu die Ausführwege der Niere (Nierenbecken und Ureter).

Die Längsaehsen beider Nieren (Fig. 442) convergiren nach oben zu mit sehr variablem Winkel. Der mediale Rand mit dem Hilns ist etwas nach voru

geriehtet, der abgerundete laterale Rand nach hinten, so dass auch der Querachse der Niere eine etwas sehräge Stellung Die hintere Fläche liegt auf znkommt. dem M. quadratus lumborum und auf der lateralen Portion der Pars Inmbalis des Zwerehfelles. In der Höhe nimmt die Niere in der Regel einen Raum ein, welcher vom untereu Rande des elften Brustwirbels bis an die obere Grenze des dritten. Lendeuwirbels reicht. Die reehte Nicre liegt fast immer etwas tiefer als die linke, indem ihr oberes Ende gegen die untere Fläche des rechten Leberlappens stößt, oder aneh theilweise von ihm überlagert sein kann. An dieses obere Ende lagert sieh mehr von der medialen Seite her die Nebenniere, Glandula suprarenalis, an (Fig. 442), und bedeckt die Niere auch etwas nach der hinteren Fläche zu.



Hintere Wand der Bauchhöhle mit den Nieren und Ureteren.

Die Nieren werden durch Bindegewebe an benachbarte Organe befestigt, mehr aber noch durch die zu ihnen tretenden Blutgefäße fixirt. Das die Nieren besonders vorne und an den Seiten umgebende Bindegewebe zeiehnet sich meist durch Fetteiulagerung aus, woraus man eine Capsula adiposa entstehen ließ. Der Peritonealüberzug der Vorderfläche stellt die Capsula serosa vor.

Zuweilen ist eine der Nieren, und zwar häufiger die rechte als die linke, minder fest gebettet, und dann kann für sie eine wechselnde Lage eintreten (Wanderniere).

Der Hilus der Niere dehnt sich zuweilen nach der hinteren Fläche zu aus, so dass dann der Sinus dorthin weit sich öffnet. Solche Verhältnisse sind meist auch mit an-

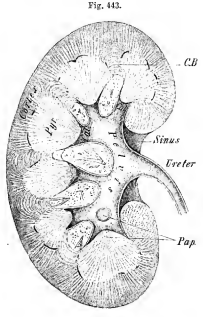
deren Modificationen der Gestaltung verknüpft. In seltenen Fällen sind beide Nieren. und zwar meist mit ihren unteren Enden verschmolzen (Hufeisenniere):

Die Oberfläche der Niere des Erwachsenen ist meist glatt, bietet aber nicht selten einzelne Furchen oder auch Verzweigungen von solchen. Dies ist ein Rest des gelappten Zustandes der Niere (Fig. 441), wie er im Laufe der Entwickelung des Organs sich bildet. und, wie oben bemerkt, auch noch beim Neugeborenen erscheint.

§ 244.

Das drüsige Parenehym der Niere umlagert einen am Hilns sieh öffnenden Ranm, den Sinus der Niere, und bildet am Hilns lippenförmige Ränder, von denen meist der hintere weiter als der vordere vorspringt. Eine ziemlich derbe Faserhant (Capsula fibrosa) überkleidet die gesammte Oberfläche und sehlägt sieh am Hilns gegen den Sinus zu ein. Diese Nierenkapsel ist bei gesnndem Zustande der Niere unsehwer von der Oberfläche der Nierensnbstanz abzulösen.

Die Substanz der Niere besteht der Hanptsache nach aus den Harneanälehen (Tubuli uriniferi s. Belliniani), welche sowohl in Anordnung als auch im Verlanfe in der änßeren Schichte andere Verhältnisse als in den inneren Theilen darbieten und dadnreh die schon dem bloßen Ange sieh darstellende Verschiedenheit einer Rindensubstanz (Fig. 443 Cortex) von einer Marksubstanz bedingen. Die erstere besitzt eine meist grannlöse Beschaffenheit, die nach abgelöster Faserkapsel der Niere schon an der Oberfläche sich zeigt, und durch den gewundenen



Niere im frontalen Längsdurchschnitte. 2/3.

Verlanf der Harneanälehen (Tubuli contorti) bedingt wird.

Die Rindensubstanz überlagert die nicht eontinuirliche, sondern auf einzelne bestimmte Partien vertheilte Marksnbstanz, in welcher die Harncanälehen vorwiegend geraden Verlanf besitzen (Tubuli recti) and diesen Theilen ein streifiges Aussehen verleihen. Die Gruppirung entspricht den ursprünglichen Läppchen der Niere, deren jedes einen, mit seiner Basis der Nierenoberfläche zugekehrten und hier von der Rindensehiehte überlagerten Kegel, die Malpighische Pyramide, vorstellt. Die Spitze des Kegels oder der Pyramide ist dem Sinns der Niere zugekehrt und bildet dort einen stumpfen Vorsprung, die Nieren-Papille. Die Streifen der Pyramidensubstanz convergiren gegen die Papille. An der Grenze gegen die Rindensehiehte erseheinen die Streifen etwas breiter, hellere alterniren deutlich

mit dankleren. Dadurch entsteht an der Pyramide eine Grenzsehiehte. Die Zahl

der Papillen entspricht jener der Malpighischen Pyramiden, die sieh auf 10-15 belanfen, seltener mehr oder weniger.

Der jeder Pyramide zukommende Abschnitt der Corticalsubstanz fließt oberflächlich mit dem der benachbarten Pyramiden zusammen. Mehr oder minder
mächtig senkt sieh die Corticalsubstanz zwischen die Pyramiden ein, sogar bis in
die Nähe der Papille, und bildet damit die Columnae Bertini (Fig. 443 C. B).
Die einzeluen Pyramiden mit ihren Papillen und der zugehörigen Corticalsubstanz
bieten keine durchweg regelmäßige Anordnuug. Allgemein ergeben sich Befuude,
welche zwei benachbarte Pyramiden verschmolzen darzustellen scheinen. Dies
äußert sich denn auch an den Papillen, welche dann etwas abgeplattet und verbreitert sind. Solche auf Nierendurchschnitten sich darstellende Verhältnisse
werden durch die Entwickelung verständlich, indem sie auf unvollständiger Sonderung der Pyramiden bernhen.

Audere Eigenthümlichkeiten ergeben sich aus der verschiedeuen Größe der Pyramiden, dem wechselnden Verhalten ihres Volums zu jeuem der Rindensubstanz, endlich aus der Verschiedenheit der Lage der Pyramiden zur gesammten Niere. Alle diese Punkte kommen bei der Beurtheilung von Durchschnitten der Niere in Betracht und erklären die Mannigfaltigkeit in deren Verhalten, bei welchem auscheinend verschmolzene in Wirklichkeit unvollständig gesonderte Pyramiden ein regelmäßiges Vorkommnis bilden. Damit variirt auch die Gestalt der Papillen, welche sehr häufig verbreitert sich darstellt.

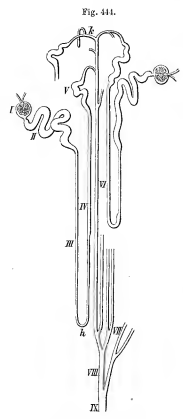
Die Spitze jeder Papille trägt die Mündungen von Harncanälehen und ragt in einen die Papille umfassenden, becherförmigen Theil der Ausführwege, einen Nierenkelch (Fig. 4-13). Mit diesem beginnen die weiteren Ausführwege, die zum Theile in den Sinus der Niere eingebettet und hier vou Fett umgeben sind, welches auch die zwischen den Kelchen befindlichen Lücken erfüllt.

Anch die Rindenschichte ist nicht so gleichartig, wie der oberflächliche Blick erscheinen lässt. Gleichmäßig fein grannlirt ist nur der peripherische Theil der Corticalsubstanz (Cortex corticis, Hyrtl). Der stärkere, die Pyramide direct überlagernde Theil der Corticalsubstanz wird wieder iu einzelne, radiär zur Pyramide gerichtete Abschnitte zerlegt. Feine Streifenbündel treten nämlich aus der Grenzschichte der Pyramide in die Corticalsubstanz in ziemlich regelmäßigeu Abständen, die Pyramidenfortsütze (Markstrahleu). Sie gelangen theils bis zur peripherischen Schichte der Rinde, theils in den breiteren Theil der Columnae Bertini, theils verlaufen sie in deu schmalen Endstrecken der Columnae von einer Pyramide quer gegen die andere, indem die peripherische Rindenschichte nicht durch die Columnae Bertini fortgesetzt ist.

§ 245.

Die Unterscheidung der Harncanälchen in *Tubuli recti* und *Tubuli contorti* entspricht nur deu gröberen Verhältnisseu. Im genaueren Befunde bestehen viel complicirtere Zustände. Jedes Harncanälchen beginnt in der Rindensubstanz mit einer Kapsel (*Bowman*'sche Kapsel) (Fig. 444 I), die einen Gefäßknäuel (*Glome*-

rulus) umsehließt. Diese finden sich erst unterhalb der änßersten Schichte der Rinde. Aus der Kapsel geht ein engerer Absehnitt (Hals oder Isthmus) hervor, und setzt sich sogleich in eine weitere, mehrfach gewundene Strecke (H) fort. Diese hilft einen großen Theil der »Thbuli contorti« darznstellen. Ans jener gewundenen Strecke tritt das Canälchen an Umfang vermindert in die Pyramide (III),



Schema der Anordnung und des Verlaufes der Harncanälchen. Nach Ludwig.

in der es verschieden weit vordringt, um schleifenförmig nmzubiegen (h) (Henle's Schleifen) und anf seinem rückläufigen Wege wieder etwas stärker zu werden (IV). Diese Strecke nimmt wie die andere ihren Weg in einen Pyramidenfortsatz, den sie mit bilden hilft. Sie geht noehmals in einen, der ersten Erweiterung ähnlichen und wie diese gewundenen Abschnitt über (V), der mehr oder minder der cortiealen Oberfläche nahe, bogenförmig in ein gerade verlanfendes Canälchen sich einsenkt, welches in einem Pyramidenfortsatze liegt, und ein Sammelrohr (VI) vorstellt. Während nämlich bis hierher die Canälchen ungeachtet des Wechsels ihrer Stärke anf den versehiedenen Streeken einheitlich waren, tritt am Sammelrohr eine allmähliche Vereinigung auf. Jedes nahe unter der Nierenoberfläche (k) beginnende Sammelrohr nimmt anf seinem Wege in einem Pyramidenfortsatze der Rindenschichte eine größere Anzahl znweilen schon vorher unter einander verbundener Harneanälchen auf. In die Pyramide eingetreten verbinden sich nach und nach je zwei Sammelröhren (VII), und so vereinigen sich diese allmählich in der Nicrenpapille zu stärkeren Canälehen (VIII), die zuletzt auf der Papille ansmünden (IX). Solcher Papillargänge (Ductus papillares) be-

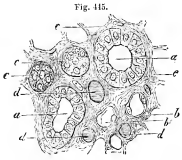
stehen je 10—25. Jeder derselben theilt sieh in die Pyramide eindringend dichotomisch, und lässt also eine Summe von Sammelröhren hervorgehen, welche einem Abschnitt der gesammten Pyramide entsprechen, und an der Rindensehichte in eine größere Anzahl von Pyramidenfortsätzen übergehen.

Zwischen den Harncanälchen findet sich Bindegewebe mit Blutgefäßen und Lymphbahnen.

Der Wandung der Harneanälchen kommt eine äußere, dünne, anscheinend homogene Membran (Tunica propria) zu, die auch auf die den Glomerulus enthaltende Kapsel sich fortsetzt und von einer Epithellage ausgekleidet wird. Die Tunica propria besteht aus fest unter einander verbundenen plattenförmigen Zellen. Das Epithel wechselt seine Beschaffenheit nach den verschiedenen Strecken der

Canälchen und lässt damit auf eine Verschiedenheit des functionellen Werthes der einzelnen Abschnitte schließen. Innerhalb der Bowman'schen Kapsel wird das Epithel von großen platten Zellen gebildet, die sich ähnlich auch auf den Glomerulus fortsetzen. Das Plattenepithel der Kapsel geht am Halse in dickere Zellen

über, welche die gewundene Streeke (II) der Harneanälehen auskleiden. Ungeachtet der größeren Dieke dieser Streeke ist das Lumen nicht weit. An der basalen Hälfte der Epithelzellen finden sich Streifungen, welche diesem Theile der Zellen ein früberes Aus-In der sehleifenförmigen sehen verleihen. Canalstrecke besitzt der absteigende Schenkel (III) bis dahin, wo derselbe in eine stärkere Strecke (IV) übergeht, helles Plattenepithel (Fig. 445b), welches 'an der letzterwähnten Stelle in dickere und trübere Epithelzellen sich fortsetzt (e). An dem nun folgenden, wiederum gewnndenen Abschnitte (V) sind die Epithelzellen nur wenig vom vorhergehenden verschieden. In den Sammelröhren wächst das Lumen nach Maßgabe der stattgefundenen



Querschnitt durch eine Pyramide eines Neugeborenen. a Sammelrohr mit cylindrischem Epithel, b absteigender Schenkel einer Schleife, c aufsteigender Schenkel, d Blutgefäße, e Bindegewebe. Nach Frex.

Vereinigung, und damit erhalten auch die Epithelien einige Modificationen, insofern sie in Vergleichung zu ihrer Dicke allmählich etwas hüher werden und ans sogenanntem cubischen Epithel in Cylinderepithel sich umgestalten (Fig. 445a).

In den Pyramiden führt das interstitielle Gewebe noch Züge glatter Muskelfasern.

— Die gewundenen Harncanälchen messen im Mittel 0,05 mm an Dicke, die geraden 0,03 bis 0,04 mm, die Sammelröhrchen gegen die Papillenspitze 0,06 bis 0,08 mm.

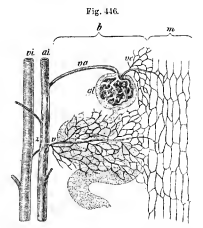
Die Entwickelung lehrt, dass durch den Gefäßknäuel eine Einstülpung der Kapsel vor sieh geht, derart, dass die Kapsel als solche die Blutgefäße umwächst und sie damit in ihr Inneres aufnimmt. So erklärt sich das Verhalten des Glomerulus zur Kapsel, und seine Überkleidung von einem Epithel gegen den Beginn der Canälchen. In diesem Verhalten stimmt also die Niere mit der Urniere überein. In beiden ist der ursprüngliche Vorgang (II. S. 123) zusammengezogen. Die Größe eines Glomerulus beträgt ca. 0,2 mm.

§ 246.

Blutgefäße der Niere. Die Stärke der am Hilus der Niere ein- und austretenden Blutgefäße lässt die Niere zu den blutgefäßreichsten Organen rechnen. Das nähere Verhalten der Gefäße steht so innig mit der eigenthümlichen Structur der Niere in Zusammenhang, dass es hier zu betrachten ist.

Die Arterien sind in der Regel schon vor ihrem Eintritte in den Hilus verzweigt, der eine oder der andere Zweig kann auch außerhalb des Hilus in die Substanz der Niere treten. Im Sinus der Niere gehen die Arterien neue Theilungen ein und dringen zwischen den Pyramiden in die Substanz der Niere. Ihre Äste verlaufen bogenförmig an der Grenze zwischen Pyramide nud Rinde. Von ihnen gehen feine Zweige (Arteriolae rectae) in die Pyramiden und lösen sich sehr rasch zwischen den Harneanälchen derselben in ein langmaschiges Capillarnetz auf, welches mit den Capillaren der Rindensubstanz in Verbindung steht. Andere Zweige treten von den bogenförmigen Grenzarterien in die Rindenschichte, und

zwar in die zwischen den Pyramidenfortsätzen befindlichen Massen gewundener Harneanälehen. Diese Arterien (Fig. 446 ai) verlaufen gegen die Oberfläche der Rinde und senden unterwegs kurze, auch getheilte Zweige ab, deren jeder zu einem Glomerulus (gl) tritt. An der Oberfläche der Niere gelangen auch Zweige zur



Schema des Verhaltens der Blutgefäße der Rindensubstanz der Niere. b ein Abschnitt der gewundenen Canälchen, m ein Abschnitt eines Pyramidenfortsatzes, ai Arterie der Rinde, vi Vene der Rinde. Nach Ludwig.

Nierenkapsel (Rami capsulares), die dort gleichfalls in ein Capillarnetz übergehen.

Die in einen Glomcrulus übergehende Arterie bildet das Vas afferens (va) desselben. Dieses tritt meist gegenüber der Abgangsstelle des Harncanälchens von der Kapsel in diese ein. Daselbst löst sich die Arterie in 3—4 kurze Zweige auf, die sofort sich wieder theilen und eine größere Anzahl von Capillarschlingen bilden, welche sich unter einander vereinigen und ein Vas efferens (ve) herstellen. Dieses ist wieder eine Arterie, Indem der ganze Gefäßcomplex in dem Raume der Kapsel verpackt ist, bildet er einen Knäuel von Gefäßen, den Glomerulus. Dieser ist also ein kleines, in die arterielle Bahn eingeschaltetes Capillarnetz. Die austretende Arterie liegt meist der ein-

tretenden benachbart, löst sich aber sehr bald wieder in Capillaren auf, welche nm die gewundenen Harncanälchen ein engmaschiges Netz bilden. Dieses setzt sich in das weitmaschigere Capillarnetz der Pyramidenfortsätze (m), auch in jenes der Pyramiden selbst fort.

Aus den Capillarnetzen sammeln sich Venen (vi), welche die Arterien begleiten und in größere Venen einmünden. Solche verlaufen an der Grenze der Pyramiden, gleich den Arterien in Bogenform. Sie nehmen aus der Rindensubstanz Venen auf, welche aus dem Capillarnetz zwischen den gewundenen Harncanälehen sich sammeln, und empfangen auch zahlreiche, aber viel schwächere Venen aus den Pyramiden.

Die aus den Pyramiden emporsteigenden feinen Venen sind häufig büschelförmig gruppirt und münden auch in die aus der Rinde kommenden Venenwurzeln. Diese Corticalvenen sammeln auch das Blut aus der Nierenkapsel. Aus der Rinde gelangen nämlich kleine Venen in die Kapsel, wo sie in oberflächliche Venen übergehen, die sich in radiärer Gruppirung (Stellulae Verheyenii*) in die Anfänge der durch die Rinde hindurch verlaufenden Venen sammeln (Steinach). Durch die Kapsel hindurch bestehen noch Verbindungen der Venen der Niere mit denen benachbarter Gebiete.

Die Lymphyefüße der Niere gehören theils der Kapsel, theils dem drüsigen Parenchym an. Beiderlei Bahnen stehen aber unter einander im Zusammenhang. Die im Innern verbreiteten verfolgen die Bahnen der größeren Blutgefäße und gehen aus interstitiellen

^{*)} PHILIPP VERHEYEN, geb. 1648, Prof. d. Anat. u. Chir. zu Löwen, † 1710.

Lymphspalten hervor, die reichlich im Bindegewebe der Corticalsubstanz, minder reich in den Pyramiden und ihren Fortsätzen bestehen.

Über speciellere Verhältnisse des seineren Baues der Niere verweise ich auf die histologischen Lehrbücher, vorzüglich auf Ludwig in Stricker's Handbuch.

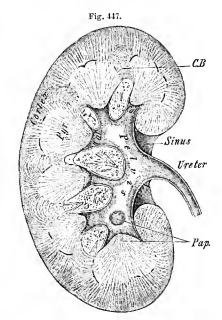
Ausführwege der Niere.

§ 247.

Die Ausführwege beginnen im Sinus der Niere mit den die Papillen umfassenden kurzen Röhren, den Nierenkelchen (Calyces renis). Diese vereinigen sich in verschiedener Combination zu dem Nierenbecken (Pelvis renis), welches am Hilus in den Ureter sich fortsetzt. Vereinzelt zum Nierenbecken tretende Kelche werden als Calyces minores bezeichnet. Aus der Verbindung mehrerer gehen die sogenannten Calyces majores hervor. Am Becken ist in der Regel ein auf- und ein absteigender Ast zu unterseheiden, von denen jeder eine Anzahl von Kelchen aufnimmt, resp. in dieselben übergeht (Fig. 447), oder das Becken besitzt einen gemeinsamen weiten Raum. Die Theilung des Beckens ist nicht selten bis zum Hilus fortgesetzt (vergl. Fig. 448 A), die Anordnung der

Nierenkelche am Becken ist verschieden. Man kann sich so das Nierenbecken als einen membranös umwandeten Raum denken, der nach den Nierenpapillen zu ausgebuchtet ist und in eben so viele kurze Röhrenabschnitte ausläuft, als Malpighische Pyramiden bestehen.

Der Harnleiter (Ureter) ist im leeren Zustande ein etwas abgeplatteter Canal, der vom Peritoneum bedeekt wird. Er setzt sich auf dem M. psoas herab gegen den Eingang des kleinen Beckens fort (Fig. 442), verläuft über die Vasa iliaca, mit ihnen sich kreuzend, und tritt an der Wand der kleinen Beckenhöhle etwas medial gerichtet zum Blasengrunde. Beim Manne kreuzt er sich auf der letzten Strecke mit dem Vas deferens, wobei letzteres über ihn hinwegtritt. Am Blasengrunde durchsetzt jeder Ureter die Muscularis der Blase in schiefer Rich-

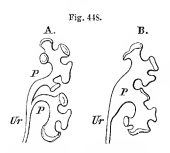


Niere im frontalen Längsdurchschnitte. 2/3.

tung, dringt in ähnlicher Weise durch die Schleimhaut und mündet mit einer spaltförmigen Öffnung aus (Fig. 450).

Die Wandung dieser Ausführwege bietet zicmlich übereinstimmende Verhältnisse. Sie besteht aus einer Schleimhaut mit geschichtetem Plattenepithel, und aus einer Muskelschichte, in welcher Längszüge vorwalten. Bezüglich der feineren

Structur ist hervorzuheben, dass die dünne und glatte Schleimhaut des Nierenbeekens nur wenige und sehr kleine Drüsen führt. Elastische Fasern finden sich



Zwei Abgüsse verschiedener Formen des Nierenbeckens mit den Calyces.

reich in den tieferen Schichten, spärlich sind sie am Ureter, dem auch die Drüsen abgehen. Die Museularis besteht aus einer inneren longitudinalen und einer äußeren eireulären Schichte. Die Fasern der ersteren strahlen an den Kelchen um die Papillen aus, wo sie von einer stärkeren Ringschichte (Sphineter papillae) überlagert werden. Am letzten Drittel des Ureters kommt der Wand noch eine äußere Längsfaserschiehte zu. Eine die Muscularis überkleidende Bindegewebsschichte (Adventitia) bildet den äußeren Abschluss.

Die mannigfaltige Gestaltung des Nierenbeckens und seiner Beziehung zu den Kelchen wie zum Ureter ist von der Entwickelung abzuleiten, ebenso die Theilung

des Beckens (Fig. 448 A), welche weiter fortgesetzt zu einer Spaltung des Ureters führt, die sich bis zur Mündung in die Blase erstrecken kann. Einige der hauptsächlichsten Formen des Beckens versinnlicht vorstehende Figur.

Harnblase (Vesica urinaria).

§ 248.

Die spindelförmige Erweiterung des Urachus, aus welcher die Harnblase hervorgeht (s. oben), passt sich immer mehr der Function, als Behälter für den Harn zu dienen, an und gestaltet sich allmählich zu einem bald mehr ovalen, bald mehr rundlichen Körper, der hinter der Schambeinfuge gelagert ist. Der vordere obere Theil, von welchem der Urachus sich fortsetzte, bildet den Scheitel (Vertex) der Blase. Das aus einer obliterirten Strecke des Urachus entstandene Scheitelband (Lig. vesico-umbilicale medium) geht von da ans und verlänft in einer Peritonealfalte oder glatt subperitoneal zum Nabel. Der nach hinten und abwärts gerichtete Theil der Blase bildet deren Grund (Fundus). An Umfang und Gestalt bietet sie sehr wechselnde Verhältnisse, die am meisten von dem Grade ihrer Füllung beherrscht sind. Das gilt auch von der Dicke der Wandung. Die entleerte Blasc liegt beim Erwachsenen in der Regel völlig hinter der Schamfuge. ihrem vorwärts gewendeten Scheitel ans verbreitert sich die obere Fläche der Blase nach hinten und abwärts gegen den Grund zn. Mit der allmählichen Füllung wölbt sich jene obere Fläche und tritt mit dem gleichfalls sich hebenden Scheitel erst weiter in die kleine Beckenhöhle, dann auch an der hinteren Fläche der Bauchwand empor, wobei die Blasenform der ovalen sich nähert.

Der vordere untere Theil des Körpers der Blase setzt sich beim Weibe in die Harnröhre (*Urethra*) fort. Beim Manne geht er unmittelbar in den Canalis urogenitalis über und zwar so präcis, dass ein »Blasenhals, Collum vesicae« nicht unterschieden werden kann (Hyrtl).

Die Entleerung der Blase bedingt außer einer Verkleinerung des Organs auch eine Veränderung seiner Gestalt, in welcher Hinsicht drei verschiedene Zustände zu unter-

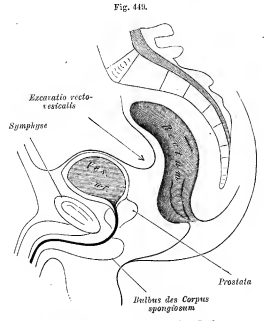
scheiden sind. 1) Sie ist kugelförmig bei vollständigster Contraction. 2) Die leere Blase ist von hinten nach vorne zu abgeplattet; die hintere Wand liegt der vorderen an, was hei Kindern und jugendlichen Individuen bäufiger besteht, als bei Erwachsenen. 3) Die Scheitelregion der Blase ist gegen den Grond zu eingesunken. Die beiden letzten Zustände kommen wohl ohne active Betheiligung der Muskulatur der Blasenwand, vielleicht nur durch die Bauchpresse, zu Stande, und der letzte ist im Alter der häufigere.

Mit der Füllung der Blase treten die an der lateralen Wand des kleinen Beckens hinziehenden Ligy. vesico-umbiliealia lateralia in nähere Beziehung zur Blase, indem diese sich jenen nähert. Diese Stränge werden gleichfalls von Peritonealfalten umschlossen und nähern sich gegen den Nabel zu dem Lig. vesico-umbilieale medium.

In der Wandung begegnen wir einer inneren Schleimhaut und einer äußeren Muskelschichte, welche beide mit zunehmender Füllung an Dicke abnehmen. Dazu kommt noch ein die Blase vom Scheitel an auf ihrer hinteren und seitlichen Fläche bis gegen den Grund hin bedeckender Peritonealüberzug.

Die Schleimhaut ist durch lockeres submucöses Gewebe mit der Muscularis verbunden, und bildet an der contrahirten Blase starke, unregelmäßige Falten,

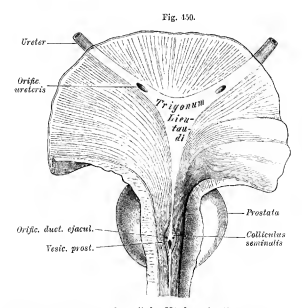
die mit zunchmender Füllung sich glätten. Am vorderen nnteren Theile setzen sich die Falten gegen die hier befindliche in den Canalis nro-genitalis leitende Öffnnng, den Blasenmund (Orificium ves.) fort. Dieser bildet beim Manne eine gebogene Querspalte mit vorderer Convexität. Hinter derselben findet sich eine dreieckige, anch bei contrahirter Blase glatte, etwas gewulstete Stelle, das Trigonum Lieutaudi (Fig. 450). An dessen beiden hinteren Winkeln liegen die schlitzförmigen Uretermündungen; der vordere Winkel senkt sich durch den Blasenmund in den Anfang des Canalis nrogenitalis ein. Die Gestalt dieser Fläche ist sehr wechselnd, in-



Medianschnitt durch ein männliches Becken,

dem die Ränder des Dreiecks bald mehr bald weniger eingebuchtet sind. Auch die verschiedene Entfernung der Uretermündungen von einander beeinflusst die Form. Constant ist die von einer Uretermündung zur anderen ziehende Wulstung.

Die Muskelwand besteht ans groben, sich durchflechtenden Bündeln glatter Muskelzellen. Sie bilden mehrere, aber nicht überall sich deckende Lagen, so dass zwischen den Bündeln der oberflächliehen die tieferen sichtbar sind. Am Seheitel sind sie theilweise auf das Lig. vesico-umbilicale medium verfolgbar und



Ein Stück des Blasengrundes mit der Mündung der Ureteren und dem nfange des mänulichen Canalis uro-genitalis von vorne, geöffnet. $^{1}\!/_{1}$.

ziehen in vorwiegend longitudinaler Richtung, sowolil an der vorderen Wand als auch besonders an der hinteren Fläche des Blasenkörpers. dessen Grunde herab. Man hat sie als M. detrusor urinae bezeichnet. Die in die Muskelschichte eingetretenen Ureteren werden eine Strecke weit von jenen Muskelbündeln umfasst, indem diese sich vor and hinter ihnen durchkreuzen. Gegen den Blasenmund zu ordnen sich die tieferen Lagen zu einer jedoch nicht immer dentlichen eirenlären Schiehte, dem Sphincter vesicae.

Die Verbindung der Ureteren mit der Blasenwand geschieht nicht blos dadurch, dass die Schleimhaut der ersteren in die Blasenschleimhaut sich fortsetzt, sondern auch unter Betheiligung der Muskulatur der Ureteren. Die Läugsfaserschiehten der letzteren bilden nämlich die Grundlage des Trigonum. Indem sie sieh von einem Ureter zum anderen fortsetzen und auch gegen den Blasenmund sieh abzweigen, bedingen sie jenen wulstförmigen Vorsprung.

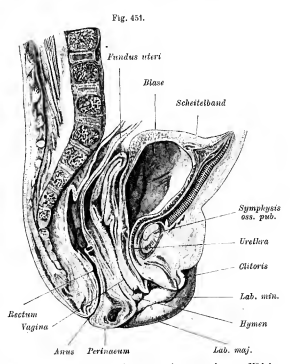
Durch die schräge Durchsetzung der Blasenwand werden die Ureteren gegen die Rückstauung des Harns gesichert. Bei sich contrahirender Blase wirkt theils die Blasenmuskulatur auch auf die in der Blasenwand liegende Ureterstrecke, theils wirkt der Druck des Blasenihalts auf die dem Cavum vesicae zugekehrte Endstrecke des Ureter, so dass der Harn nur durch den Blasenmund entweicht.

Der Peritonealüberzug — Serosa der Blase (s. Fig. 449 und 476) — erstreckt sich von der vorderen Bauchwand auf den Seheitel und die hintere, resp. obere Fläche, erreicht aber nicht den Grund, sondern schlägt sieh über demselben beim Manne zum Reetum, die Excavatio recto-vesicalis auskleidend, beim Weibe zum Uterus empor, durch die Excavatio vesico-uterina (vergl. Fig. 476). Der Blasengrund entbehrt also eines Peritonealüberzugs, ebenso wie die vordere Fläche der Blase, welche durch lockeres Bindegewebe der hinteren Sehamfugenfläche angefügt ist. Auch bei der sich füllenden und dadurch aufwärts wölbenden Blase bleibt deren vordere Wand außerhalb des Cavum peritonei.

Beim Neugeborenen und auch später noch liegt die Blase höher als beim Erwachsenen (Fig. 451) und liegt auch im leeren Zustande der Bauchwand an. Mit dieser Lage harmonirt auch die Lage der Sexualorgane in beiden Geschlechtern, was mit der erst allmählich stattfindenden Erweiterung der Beckencavität im Zusammenhang steht. Selten

findet sich das auch noch beim Erwachsenen. Beim Weibe herrscht, als Anpassung der Blasenform an die im kleinen Becken gegebene, durch den hinter der Blase befindlichen Uterus sagittal verengte Räumlichkcit, der quere Durchmesser vor.

Die Bildung des Trigonum Licutaudi entspricht der Strecke, welche die nahe am Urnierengange sich sondernden Nierengänge, resp. die aus diesen hervorgehenden Ureteren zurück-Durch den vordelegten. ren Winkel des Dreiecks wird noch auf jene primitive Zusammengehörigkeit verwiesen, wovon auch die oben erwähnte Fortsetzung der Gewebe der Ureterenwand in dieses Gebilde ein Zeuguis abgiebt. - Im Scheitelbande erhält sich zuweilen ein Rest vom Lumen



Medianschnitt durch die Beckenorgane eines neugeborenen Mädchons.

des Urachus, entweder in Communication mit der Blase, oder davon getrennt.

Das Epithel der Schleimhaut stimmt mit jenem der Ureteren überein und birgt kleine Schleimdrüsen. Sie scheinen jedoch nicht allgemein vorzukommen. Das so den Harnleitewegen gemeinsame Epithel, oben als Plattenepithel bezeichnet, besitzt in einem gewissen Polymorphismus seiner Elemente eine charakteristische Eigenthümlichkeit; die tiefe Lage bietet rundliche oder weuig hohe Zellen, auf welche eine Lage längerer kegel- oder spindelförmiger Zellen folgt, die von der oberflächlichen, platte Formen darbietenden Schichte bedeckt ist, zu welcher mehr cubische Zellen den Übergang bilden. Aber in dieser wie in der vorhergehenden Schichte sind die Zellen im Ganzen sehr unregelmäßig, sie sind in Winkel und Fortsätze ausgezogen, mit denen sie zwischen andere Zellen sich erstrecken. Zwischen den Epithelzellen sind Leucocyten beobachtet.

§ 249.

Während die männliche Harnblase unmittelbar in den Canalis uro-genitalis übergeht (Fig. 449), setzt sich die weibliche noch in einen kurzen (2—3 cm langen) Canal fort, den man als Harnröhre (Urethra) bezeichnet (Fig. 451 u. 476). Dieser mündet mit einer Längsspalte in den weiblichen Sinus uro-genitalis (Vestibulum vaginae). Dieser Theil ist ohne Äquivalent beim Manne, da der hier als Urethra

bezeichnete Canal der Uro-genital-Canal selbst ist. In die weibliche Harnröhre setzt sich die gesammte Blasenwand fort. Sie ist hier durch reiehe venöse Blutgefäßnetze ausgezeichnet, welche der Schleimhaut eine eavernöse Structur verleihen, aber mit den benachbarten Venennetzen zusammenhängen. Die Muskulatur geht von der Blase auf die Harnröhre über und lässt änßere Ring- und innere Längsschiehten sowohl unter sich als auch von der Schleimhaut wenig scharf gesondert erkennen. Auf der aus glatten Muskelzellen bestchenden Ringschichte lagert noch eine Schiehte quergestreifter Muskulatur, deren Ringfasern einen änßeren Schließmuskel bilden. Weiter nach außen folgende schräge oder quere Züge stehen mit der Muskulatur des Dammes im Zusammenhang.

Das Epithel der weiblichen Harnröhre ist Cylinderepithel. Die hintere Wand der Harnröhre ist fast in ihrer ganzen Länge mit der vorderen Wand der Scheide in inniger Verbindung. Eine Längsschichte quergestreifter Muskelfasern, welche die Ringmuskelschichte überlagert, setzt sich hier bis zum Blasengrund fort. Die Schleimhaut birgt kleine Schleimdrüsen und zeigt neben feinen verstreichbaren Längsfalten auch wulstartige Vorsprünge, gegen die Miindung auch lacunäre Buchten.

Zwei gegen die Mündung convergirende seitliche Längswülste zeigen daselbst ziemlich allgemein eine feine Öffnung, welche in einen erweiterten, längs der Urethra sich erstreckenden Canal von verschiedener Länge führt. Seine Wand enthält kleine Drüsen. Obwohl es wahrscheinlich ist, dass in diesen Urethralgängen ein Endstück des Urnierenganges (Gartner'schen Canales) vorliegt (Kocks), so ist dieses doch bis jetzt noch nicht sicher begründet. — Aus der Schleimhaut erstrecken sich die Venennetze auch in die Längsschichte der glatten Muskulatur, welche als der Schleimhaut angehörig zu betrachten ist. Durch die Einbettung dieser Netze in die Muskelschichte besteht zwischen den venösen Räumen contractiles Balkenwerk, und die ganze Einrichtung wird dem den Urogenital-Canal des Mannes umgebenden Schwellkörper ähnlich, daher sie auch als "Corpus spongiosum« bezeichnet ward (Fr. Arnold). Bezüglich der Urcthralgänge s. Schüller, Beitr. z. Anat. d. weibl. Ilarn. Berlin 1883. G. Overdeen, Über Epithel und Drüsen der Harnblase und der weibl. und männl. Urethra. Göttingen 1884.

B. Von den Geschlechtsorganen.

Anlage des indifferenten Zustandes.

§ 250.

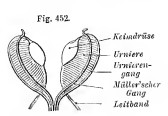
Die Gesehlechtsorgane dienen der Erhaltung der Art, sie sind die Organe der Fortpflanzung. Das wichtigste Organ dieser sehr zusammengesetzten Apparate, auch das ursprünglichste, ist die Keimdrüse. Mit dieser setzen sich Theile der Urniere als Ausführwege in Zusammenhang, und daraus geht ein neuer Bestandtheil hervor, welcher in Vergleichung mit der Keimdrüse zwar seeundärer Art ist, allein mit seinen einzelnen Abschnitten für die Function der Fortpflanzung eine wesentliche Rolle spielt. Die Verbindung dieser Ausführwege mit dem Urogenital-Canal bedingt auch an letzterem Anpassungen au die Gesehlechts-Function. Am letzten Abschuitte kommen neue Theile hinzu, welche diese Streeke der Ausführwege zu Organen der Begattung umgestalten und die äußeren Gesehlechts-

organe vorstellen. Sonach gliedert sich der gesammte Geschlechtsapparat in dreifacher Weise: 1) Keimdrüsen, 2) Ausführwege und 3) Begattungsorgane.

Diese einzelnen Abseluntte, in beiden Geschlechtern verschiedenartig sich differenzirend, gehen für beide Geschlechter aus einer gemeinsamen Anlage hervor, und es besteht eine Zeit lang sexuelle Indifferenz. Die Anlage des indifferenten Geschlechtsapparates entsteht aus der Cölomwand und zwar an der die Hier bildet sich medial von der Urniere eine Urniere überkleidenden Fläche. Wucherung des Überzuges derselben in Form einer Längsleiste, die Keimfalte, auf der das Cölomepithel eine mächtige Schichte darstellt. Aus dieser entsteht die Anlage der Keimdrüse, ihr Epithel ist das Keimepithel. Anfänglich von dem übrigen Cölomepithel nicht verschieden, behält es seine höheren Zellenformen bei, während jene des Peritoneum sich abplatten. Aus dem Keimepithel geht der wichtigste Theil der Keimdrüse hervor, jener, welcher die Geschlechtsproducte liefert. Die Keimdrüse entbehrt aufänglich jedes directen Zusammenhanges mit Ansführwegen. Solche legen sich für beide Geschlechter von der Urniere her an, um jedoch nur in dem einen Verwendung zu finden. Von den Bestandtheilen der Urnierencanälchen entstehen Sprossnugen, welche als Stränge in die Keimdrüse wachsen.

Sowohl auf- als auch abwärts von der Keimdrüse setzt sich die Keimfalte fort. Die nutere Strecke tritt bis zum Urnierengange, da wo er von der Urniere sich

entfernt, und muss als Keimdrüsenband unterschieden werden. Eine Banchfellduplicatur befestigt die Urniere an die hintere Banchhöhlenwand, das Urnierenband. Von dem unteren Theile der Urniere aus, da wo das Keimdrüsenband endet, verläuft ein kurzer Strang, das Leitband, zur Inguinalgegend (vergl. Fig. 438 u. 452). Eine am proximalen Ende der Urniere entstandene trichterförmige Einsenkung des Cölomepithels formt bei weiterem Fortschreiten einen Canal, der seitlieh von



Schema der Urniere mit der Anlage des indifferenten Geschlechtsapparates.

der Urniere, aber allmählich an ihrer vorderen Fläche sich herab erstreckt, und mit dem Urnierengange zum Sinus uro-genitalis verläuft, in den er mindet. Das ist der Müller'sche Gang. Phylogenetisch ist er eine Abzweigung des Urnierenganges.

Die von beiden Seiten her kommenden Müller'schen Gänge werden sammt den Urnierengängen von den inzwischen ausgebildeten Nabelarterien umfasst und enger zusammengeschlossen. Das sie begleitende Gewebe vereinigt die vier Canäle von ihrer Mündungsstelle an zu einem äußerlich einheitlichen Gebilde, dem Genitalstrang. Während die Urnierengänge in diesem Strange ihr selbständiges Lumen behalten, tritt am Müller'schen Gange eine Versehmelzung auf. Erst bildet sich in der Mitte der Länge der beiden Müller'schen Gänge eine Communication und formt distal weiter schreitend die Endstrecke dieser Gänge zu einem einheitlichen Canal, dem Sinus genitalis. Dieser mündet zwischen den Urnierengängen in den Uro-genital-Canal. Der letztere bleibt noch in Vereinigung mit dem Endab-

sehnitte des Darmes, wobei der beide aufnehmende Raum die »Cloake« vorstellt, welche anfänglich noch der Öffnung nach außen entbehrt. Eine solche kommt durch eine von außen nach innen zu sieh ausbildende Grube zu Stande, deren Grund einen Durchbruch erfährt. Dann besteht für Darm- und Uro-genital-System eine gemeinsame Öffuung, die aber gleichfalls sich sondert und getrennte Ausmündungen jener Organsysteme entstehen lässt, wie es bei den äußeren Geschlechtsorganen dargestellt wird.

Die gleichartige Anlage der Fortpflanzungsorgane macht Veränderungen Platz, aus deuen die Differenzirung der Geschlechter hervorgeht. Ein Theil der in der Aulage vorhandenen Gebilde findet bei dem einen, ein anderer bei dem anderen Gesehlechte seine Weiterentwiekelung, und das, was dabei nicht zu definitiven Einrichtungen sich gestaltet, giebt als rudimeutäres Organ Zeugnis von dem primitiveren Zustande. Wir begegnen also sowohl bei dem mäunlichen als auch beim weiblichen Apparate besonderen, nicht in Fuuction stehenden Organen, die nur von dem iudifferenten Zustande her ableitbar sind.

Die Thatsache der Indisternz der Anlage der Geschlechtsorgane könnte zu der Voraussetzung eines Zustandes führen, in welchem beiderlei Geschlechter in einem Individuum vereinigt waren (Hermaphroditismus). Diese Annahme ist irrig, insosern sie sich auf das Verhalten der Ausführwege stützt, denn es ist durch die vergleichende Anatomie nachweisbar, dass ein Theil der in den höheren Abtheilungen der Wirbelthiere beim männlichen Geschlechte außer Function gesetzten Organe in den niederen auch bei diesem Geschlechte in Function steht, daher seine Erhaltung in der Anlage des männlichen Apparates auch der höheren Wirbelthiere erklärbar wird. Was aber die Keimdrüsen betrifft, so muss für jetzt wenigstens die Wahrscheinlichkeit zugegeben werden, dass bei niederen Wirbelthieren ein hermaphroditischer Zustand bestand, wie er in der That auch hei mauchen Fischen vorkommt, und im Bereiche der wirbellosen Thiere sogar eine weite Verbreitung besitzt.

Aus einer unvollständigen Sonderung der Ansführwege in der dem bezüglichen Geschlechte zukommenden Richtung gehen auch beim Menschen mancherlei Zustände hervor, welche als »hermaphroditisch« bezeichnet werden.

J. MÜLLER, Bildungsgeschichte der Genitalien. Düsseldorf 1830. H. RATHKE, Beiträge zur Geschichte der Thierwelt. Viertes Heft. Ferner: Die Lehrbücher der Entwickelungsgeschichte.

I. Von den männlichen Geschlechtsorganen.

Differenzirung derselben.

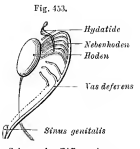
§ 251.

Ein Theil der indifferenten Keimdrüse wandelt sich zur mänulichen Keimdrüse, dem Hoden, um. Das Keimepithel wuchert in das unten liegende Bindegewebe und bildet netzförmige Zellstränge, deren Lücken Bindegewebe füllt, während ein Rest des Keimepithels den Überzug vorstellt, der sieh mit einer bindegewebigen Umhüllung verbindet. So entsteht der samenbereitende Theil des Organs. Dieses ist bei etwas voluminöserer Gestaltung durch eine Banchfellfalte (Mesorchium) mit der Urniere im Zusammenhaug, wie diese durch das Urnieren-

band mit der Bauchwand. An dem Müller'schen Gang geht eine Rückbildung vor sich, so dass nur seine beiden Enden — das untere in der den Sinus genitalis darstellenden verschmolzenen Strecke — sich erhalten, und der dazwischen befindliche Abschnitt zu Grunde geht. An der Urniere sehwindet gleichfalls ein Theil, nämlich der untere, indes der obere in einer kleinen Anzahl seiner Canälehen mit dem gesammten Urnierengange fortbesteht. Von den blinden Enden seiner Canälchen entstehende Sprossen wachsen in die Hodenanlage ein, bilden netzförmig verbundene Canäle (das Hodennetz) und treten mit dem drüsigen Abschnitte in Verbindung. Dadurch wird ein Theil der Urniere zu dem dem Hoden angelagerten Nebenhoden, während der Urnierengang sich zum Samenleiter (Vas deferens) gestaltet. Der Nebenhoden ist dann dem Hoden angeschlossen und sein Peritoneal-

überzug, der vorher die Urniere überkleidete, verläuft mit der das Urnierenband repräsentirenden Duplicatur znr Bauchwand.

Von der Urniere hat sich also eine Anzahl Canälchen nicht nur erhalten, sondern gewinnt als Ausführapparat des Hodens eine weitere Ausbildung. Die jenseits der Verbindungsstelle der Urniere mit dem Hoden vorhandenen Urnierencanälchen erlangen keine Verwendung, indem sie nicht mit dem Hoden in Verbindung treten, und davon leitet sich die Rückbildung ab, der sie größtentheils erliegen. Nur einige Rudimente erhalten sich, zum Theil im Zusammenhang mit



Schema der Differenzirung der männlichen Organe.

dem aus dem Urnierengange hervorgegangenen Vas deferens, zum Theil ohne diese Verbindung. Mit der Ausbildung des Nebenhodens schließt sich der Hoden unter Schwinden des Mesorchiums ihm inniger an. Zwischen beiden erhält sich aber lange ein taschenartiger Raum (Bursa testis), welcher auch noch später durch eine Spalte erkennbar ist.

Der männliche Geschlechtsapparat besteht also aus der männlichen Keimdrüse: dem Hoden und seiner Verbindung mit der Urniere, und wird in Hoden, Nebenhoden und den aus diesem hervorkommenden Samenleiter unterschieden.

Indem wir den Begriff des Mesorchium ausschließlich auf die Verbindung des Hodens mit der Urniere beschränken, sondern wir es vom Urnierenband, dem man gleichfalls jenen Namen beigelegt hatte.

BORNHAUPT, Untersuchungen über die Entw. d. Uro-genital-Systems beim Hühnchen. Riga 1867. WALDEYER, l. i. c. KÖLLIKER, l. cit. MIHALKOVICS, Internationale Monatsschrift. Bd. II. Semon, Jen. Zeitschr. Bd. XXI.

Hoden.

§ 252.

Die Ausbildung des Hodens (Testis, Testiculus, Didymis) beginnt noch während das Organ seine ursprüngliche Lage in der Bauchhöhle einnimmt, und schreitet fort während einer Änderung dieser Lage, die den Hoden allmählich

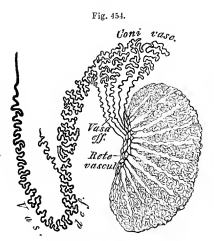
in neue Beziehungen bringt. Dabei gestaltet sich der Hoden zu einem ovalen, nur wenig von den Seiten her abgeflachten Körper, dessen Oberfläche eine derbe, weißliche und glatte Faserhaut (*Tunica albuginea*) bildet. Diese ist eine Modification des Peritoneum. Die Albuginea steht mit dem Innern des Hodens im Zusammenhaug und erstreckt sich bis zu der Stelle, an der anfänglich das Mesorchium zur Urniere verlief. Hier geht die Albuginea in ein in den Hoden eingesenktes Gebilde, das *Corpus Highmori*, über. Diese Stelle bildet den *Hilus* des Hodens, der hier mit dem Nebenhoden zusammenhängt.

Die Substanz des Hodens wird von zarten Bindegewebsblättern durchsetzt, welche gegen die Verbindungsstelle mit dem Nebenhoden convergiren und Scheidewände (Septula) herstellen, durch welche der Hoden in zahlreiche Fächer zerlegt wird. Jedes der Fächer kann man sich kegelförmig vorstellen, die Basis nach der Oberfläche des Hodens, die Spitze nach dem Corpus Highmori gerichtet. An der Innenfläche der Albuginea lösen sich die Septula in Faserstränge auf, die mit ersterer sich verbinden. Am Corpus Highmori bilden die Septula ein Balkenwerk, als die Grundlage dieses Theiles. Es umschließt netzförmig zusammenhängende Räume, in welche die Canälchen des Hodens übergehen.

Der Hoden misst 4-5 cm Länge, seine Dicke beträgt von vorne nach hinten 2,5 bis 3,5 cm, von einer Seite nach der anderen zu 2-3 cm.

Die Auffassung der Albuginea als einer peritonealen Modification gründet sich auf die Genese des Hodens. Die Verkennung dieser Thatsache lässt über den Hoden noch einen besonderen Überzug sich fortsetzen, die *Tunica adnata testis*, welche nicht existirt.

Das geschilderte Gerüste enthält den eigentlichen Drüsenapparat. Dieser besteht aus den Sameneanälchen (Tubuli seminiferi), welche die von den



Schema des Banes des Hodens.

Septula gebildeten Fächer einnehmen. jedem der letzteren liegt ein Convolut jener Canälchen und stellt ein Hodenläppchen (Lobulus) vor (vergl. Fig. 454). Die Canälchen zeigen hin und wieder Theilungen oder Verbindungen, indem sie ein sehr weitmaschiges Netzwerk bilden. An der Oberfläche, unter der Albuginea, bestehen Verbindungen zwischen den benachbarten Läppchen, und gegen den Hilus zu lässt jedes ein einfaches Canälchen hervortreten. Man kann sieh also vorstellen, dass jedes Hodenläppehen von einem vielfach gewundenen Canälchen dargestellt wird, welches netzförmige Verbindungen besitzt. An den Samencanälchen bestehen hin und wieder blindgeendigte Fortsätze, die wie Sprosse erscheinen. Die

Zahl der Hodenläppehen beläuft sich auf über 100 und wird sogar gegen 200 angegeben. Die aus den Läppehen hervortretenden, an Durchmesser bedeutend.

sehwächeren Canälchen (*Ductuli recti*) gelangen in die anastomosirenden Maschenräume des Corpus Highmori, wo sie, etwas erweitert, wiederum ein Netz bilden — *Rete vasculosum Halleri*. Daraus treten 10 bis 20 stärkere Canäle als *Vasa efferentia testis* zum Nebenhoden. Sie leiten das in den Samencanälchen gebildete

Hodenseeret aus. Mit der Pubertät beginnt die Thätigkeit der Sameneanälchen, deren Epithel die Formelemente des Sperma producirt.

Der Hoden repräsentirt dem Geschilderten zufolge eine netzförmige tubulöse Drüse. Die Samencanälchen, durch leichte Maceration auf langen Streeken entwirrbar, werden durch sehr lockeres, die Blutgefäße begleitendes Bindegewebe in den Läppehen zusammengehalten. Sie besitzen einen Durchmesser von 0,45 bis 0,2 mm. Jenes Gewebe steht auch mit den Septula in Zusammenhang und formt unterhalb der Albuginea eine dünne Schichte. Dieses interstitielle Gewebe des Hodens ist durch eigenthümliche Zellen ausgezeichnet, welche in Strängen

Fig. 455.

Corpus
Highmori

Arteriae

Vena
Vas deferens
Tun. vag.
communis
Cav. ser.

Albuginea
Septula

Querschnitt durch den Hoden und seine Hüllen, Nach Kölliker. Die seröse Höhle ist erweitert dargestellt.

angeordnet sind oder in Nestern beisammen liegen. — Im Corpus Highmori versehmelzen die Wandungen der in es eintretenden Ductuli recti mit dem Balken-

werke, so dass das Rete vasculosnm ein vom Epithel ausgekleidetes Hohlranmsystem vorstellt, dessen Wandungen ein Blutgefäßnetz durchsetzt.

Die Samencanatchen besitzen eine mehrsehichtige Wandung, in welcher unter einander verschmolzene Plattenzellen nachgewiesen sind. Die epitheliale Anskleidung besteht aus mehrfachen Zelllagen, die nur ein geringes Lumen fibrig lassen. Zur Zeit der Geschlechtsreife geben sich an diesen Zellen intensive vegetative Vorgänge kund. Von diesen ist am meisten siehergestellt, dass ein Theil der vorher indifferenten Epithelelemente durch Auswachsen sich



Spermatozoen. a in unreifem, b in reifem Zustande. Nach LAVALETTE.

umgestaltet und die Formelemente des Sperma, die Samenfäden (Spermatozoen, Zoospermien) hervorgehen lässt (Fig. 456).

Bezüglich des Näheren ist Folgendes hervorzuheben: Von den die Samencanälchen füllenden Formelementen bleibt ein Theil in indifferentem Zustande, indes ein anderer Umbildungen erfährt. Unter Vermehrung der letzteren Elemente entstehen Gebilde, welche Gruppen von Kernen enthalten und eine Sonderung in zwei Abschnitte wahrnehmen lassen. Der eine, der Wand des Samencanälchens zugekehrte Theil führt immer einen größeren Kern, der andere, dem Lumen zugewandte Theil eine Gruppe kleinerer Kerne. Diese Zellformen (Spermatoblasten) entsenden gegen das Lumen der Canälchen Protoplasmafortsätze, welche büschelweise gruppirt sind und in die Samenelemente sich umwandeln, indes der den größeren Kern enthaltende Rest der Zelle zwischen den

indifferent bleibenden Zellen liegen bleibt. An jedem jener Fortsätze sondert sich der der Zelle zunächst befindliche Theil in einen elliptischen, etwas abgeplatteten, das Kerngebilde aufnehmenden Körper, von dem der freie Theil fadenartig auswachsend entspringt. Der fadenartige Theil wandelt sich in einen beweglichen Anhang um, welcher durch ein kürzercs, stäbchenförmiges Zwischenglied mit dem freiwerdenden elliptischen Körper verbunden ist. Die Samenfäden finden sich dann meist zu Bündeln vereinigt im Lumen der Canälehen von einer Körnchen führenden Flüssigkeit umgeben, welche als das Product der anderen, nicht die Samenfäden bildenden Zellen angesehen wird. Die von jenen Elementen ausgeführten und unter günstigen Verhältnissen selbst längere Zeit nach der Entlecrung andauernden Bewegungen gaben Anlass, sie als thierische Organismen -Samenthierchen - auzusehen, ehe man ihre Abstammung von Gewebselementen erkannt hatte. Die Namen Spermatozoen, Zoospermien, denten jenc Auffassung an. Die Art der Genese dieser Gebilde führt zu einer Vergleichung mit Wimperzellen, deren bewegliche Fortsätze gleichfalls aus dem Protoplasma entstehen. Die Samenfäden verhielten sich dann als Sprossungen solcher Zellen, wobei außer dem beweglichen Faden auch ein Theil des übrigen Zellplasma in das umgebildete Element übergeht. Die Samenfäden entsprächen demnach Wimperzellen mit einem einzigen beweglichen Anhang (Geißelzellen). Ein in ihrer Längo herablaufender feiner beweglicher Saum (eine »undulirende Membran«), bei verschiedenen Thieren nachgewiesen, kommt auch den Samenelementen des Menschen zu. Er ist nur bei sehr starken Vergrößerungen erkennbar. Die Länge der ausgebildeten Samenfäden beträgt 0.05 bis 0.06 mm, die des Körpers 0,004.

Über den Bau des Hodens s. A. v. Haller, Obs. de viis seminis. Göttingen 1745, Astley Cooper, Observ. on the structure of the testis. London 1830. Lauth in den Mém. de la Société d'hist. nat. de Strasbourg. T. I. Mihalkovics, Berieht der k. Sächs. Ges. d. Wiss. 1874. S. 217.

Bezüglich der Genese der Samenfäden siehe die histolog. Lehrbücher.

Die Blutgefüße des Hodens treten vom Samenstrang aus in den Hilus ein. Es sind die Arteria und Vena spermatica interna, von denen auch der Nebenhoden versorgt wird. Die Sameneanälchen sind von weitmaschigen Capillarnetzen umsponnen. Über die Arterien der Hoden s. Janisch, Bericht des nat.-wiss. Vereins zu Innsbruck. 1889. In dem spärlichen interstitiellen Gewebe beginnen die Lymphbahnen mit weiten Spalträumen und gehen allmählich in Lymphgefäßnetze über. — Über die Nerven siehe Letzerich, Archiv f. pathol. Anat. Bd. XLII.

Nebenhoden und rudimentäre Gebilde an demselben.

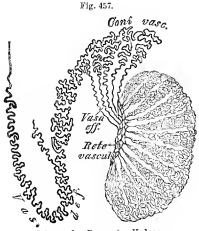
§ 253.

Durch die Verbindung des drüsigen Theiles des Hodens mit einem Theile der Urniere wird nicht nur dieser, sondern auch der Urnierengang den Ausführwegen des Hodens zugetheilt und tritt in die Dienste des männlichen Apparates. Die dem Hoden angeschlossenen Partien dieser Ausführwege bilden den Nebenhoden (Epididymis), ein längliches, abgeplattetes, die obere und hintere Fläche des Hodens bedeckendes Gebilde, dessen oberer gewölbter Theil als Kopf, das schlankere untere Ende als Schwanz unterschieden wird (vergl. Fig. 461). Der Kopf des Nebenhodens ist mit einem vorspringenden, scharfen, vom Hoden bis zu einer gewissen Grenze abhebbaren Rande versehen, der sich längs der lateralen Scite auf den übrigen Nebenhoden bis zu dessen Schwanz hin fortsetzt. Unter dieser schärfer gerandeten Strecke des Nebenhodens senkt sich zwischen

diesem und dem Hoden die bereits erwähnte Bursa testis ein. Der gesammte Kopf sowohl, als auch die in den scharfen Rand anslanfende Fläche des Nebenhodens besitzt eine der Albuginea des Hodens ähnliche, allein minder derbe Hülle, welche von der Serosa der Bauchhöhle gebildet wird. Die nach hinten, oben und medial geriehtete Oberfläche des Körpers des Nebenhodens entbehrt des besonderen Überzuges.

In der Zusammensetzung des Nebenhodens bildet der Kopf einen Complex von Läppehen, die aus gewundenen Canälehen bestehen und durch loekeres

Bindegewebe von einander geschieden sind. Zn jedem dieser coniseh gestalteten Läppchen (Samenkegel, Coni vasculosi) tritt ein Vas efferens testis (Fig. 157). Erst wenig, dann stärker gewunden, geht es allmählich in bedeutende Windungen über, die eben den Conus bilden. Dann tritt es ans demselben hervor, um in einen aus allen Läppchen sich sammelnden gemeinsamen Ausführgang (Vas epididymidis) überzugehen. Dieser liegt ebenfalls in diehten Windungen und ist aus dem bedeutend in die Länge ausgewachsenen Anfange des Urnierenganges entstanden, gleiehwie die Coni vasculosi aus der Längsentfaltung einer Anzahl von Urnierencanälchen hervorgingen. Die



Schema des Baues des Hodens.

Zahl der Coni vaseulosi sehwankt bedeutend, 10 bis 15 werden am häufigsten getroffen.

Der gewundene Ausführeanal setzt sieh im Körper des Nebenhodens abwärts fort, wobei die mit einiger Sorgfalt entwirrbaren Windungen mächtiger werden. Auch das Kaliber des Canals nimmt gegen den Schwanz des Nebenhodens allmählich zu. Auf diesem Wege nimmt der Canal noch ein oder mehrere blind geendigte Canälchen auf, die gleichfalls Convolute bilden. Es sind Urniereneanälchen, die keine Verbindung mit dem Hoden fanden, aber den Zusammenhang mit dem Urnierengang bewahrten. Man bezeichnet sie als Vasa aberrantia des Am Ende des Schwanzes geht sehließlich der Ausführgang unter Nebenhodens. Fortsetzung seiner Windungen und mit fernerer Zunahme seiner Dieke vom Nebenhoden ab und wird jetzt als Samenleiter, Vas deferens testis bezeichnet. Aus allmählich wenig dichteren Windungen geht schließlich ein gerade verlaufender Canal hervor. So lange der Hoden in der Banehhöhle liegt, tritt dieser Canal gerade hinab in die kleine Beckenhöhle zu seiner Mündung. Mit der Lageveränderung des Hodens nimmt die Anfangsstrecke einen ans jener Änderung resultirenden Verlauf, und nur das Endstück bleibt in ursprünglicher Lage.

Die Canäle der Coni vasculosi des Nebenhodens besitzen ziemlich starke Wandungen, indem eine Bindegewebsschichte noch eine Ringfaserschichte von glatten Muskelzellen mit

nmschließt. Auch in longitudinaler Anordnung sollen diese Elemente vorkommen. Sehr lange Cylinderzellen, welche Büschel langer Wimpern tragen, bilden die epitheliale Auskleidung. Der die Coni vasculosi sammelnde Ausführgang (Vas epididymidis) bietet anfänglich gleichen Bau wie jene. Mit der Zunahme seiner Stärke gewinnt die Wandung an Dieke durch Vermehrung der Muskulatur, und so setzen sich die Verhältnisse ins Vas deferens fort, gegen dessen Beginn der Cilienbesatz des Epithels verloren geht.

Anßer dem Vas aberrans finden sieh in der Nachbarsehaft des Nebenhodens noch einige andere rudimentäre Organe, welche mit der Bildungsgeschiehte des Gesehlechtsapparates in engerem Connex stehen:

- a) Anhangsgebilde am Kopfe des Nebenhodens. Diese sind Bläschen und andere Fortsätze von differenter Größe und Zahl. In der Regel ist ein gestieltes mit Fluidum gefülltes Bläschen vorhanden (Hydatide). Andere Anhangsgebilde sind triehterförmig oder gefranst, und tragen einen Überzug von Wimperepithel, welches anch die Hydatiden auskleidet. Dadurch geben sich diese Gebilde als Reste der Urniere zu erkennen. Ein als ungestielte Hydatide bezeichnetes, zwischen Hoden und Nebenhoden befindliches, aber meist ersterem angesehlossenes Gebilde ist wohl auf einen Rest des oberen Endes des Müller'schen Ganges beziehbar, wenn auch sein Überzug von Flimmerepithel, welches sich in schlauchförmige Einsenkungen fortsetzt, auch anderen Anhängen zukommt.
- b) Im Anfange des Samenstranges, dem Vas deferens beigeschlossen, findet sieh die Paradidymis (Giraldès'sches Organ). Eine Anzahl versehieden gestalteter meist abgeplatteter Körper enthält zusammengeknäuelte Canälchen, Rudimente jener Urniereneanälchen, die den Zusammenhang mit dem Hoden nicht erlangt und die Verbindung mit dem Urnierengang verloren haben. Niederes cylindrisches Flimmerepithel kleidet die Canäle aus.

Nicht selten mehrfach vorkommende gestielte Hydatiden sind wahrscheinlich ebenfalls aus Theilen der Urniere hervorgegangen. — Die ungestielte Hydatide kann auch dem Nebenhoden angefügt sein. Der Umstand, dass ihr Binnenraum zuweilen Sperma enthält, und dass sogar eine Communication mit dem Ansführgang des Nebenhodens nachgewiesen ist, kann die Deutung als Homologon des Ostium abdominale des Miller'schen Ganges nicht besonders begünstigen.

FLEISCHL, Stricker's Handb. S. 1235. WALDEYER, Archiv für mikr. Anat. XIII, S. 278. M. Roth, Urnierenreste beim Menschen. Festschtift der Baseler Univ. 1882.

Samenleiter und Samenbläschen.

§ 254.

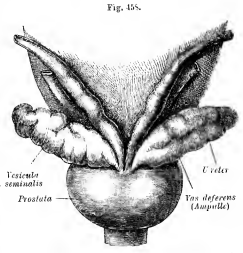
Der Samenleiter (Vas deferens) tritt, nachdem der Hoden seine definitive Stelle im Hodensack eingenommen, hinter dem Hoden und neben dem Nebenhoden mit einem noch vielfach gewundenen Abselmitte empor und gewinnt dann eine Stärke, die er auf der größten Strecke seines ferneren Verlaufes beibehält. Da es weniger das Lumen als die Wandung ist, welche eine Zunahme erfährt, so wird diesem Canal damit eine gewisse Derbheit zu Theil. Mit der Entfernung vom Hoden zieht er in den Samenstrang eingesehlossen empor, durchsetzt mit diesem den Leistencanal und nimmt am inneren Leistenringe, vom Peritoneum bedeckt, seinen Weg für sich in die kleine Beckenhöhle. Der Wand der letzteren angelagert, kreuzt er ferner den Ureter, über den hinweg er zum Blasengrunde

in die Tiefe tritt, und nähert sich dem anderseitigen Samenleiter. Beide senken sich in den hinteren oberen Theil der Vorsteherdrüse ein, um im Canalis urogenitalis mit feiner Öffnung zu münden.

Die Verlanfsstrecke des Vas deferens am Blasengrunde bietet mancherlei Differenzirungen. An ihrem dem Blasengrunde anliegenden Abschnitte ist eine

bedeutende Dickezunahme bemerkbar, an der auch das Lumen participirt. Dabei zeigen sich unregelmäßige Ausbuchtungen (Fig. 458). Diese Strecke ist die Ampulle des Samenleiters. Ihr Lumen ist spindelförmig erweitert und setzt sich auch in die Ausbuchtungen fort, die, wie die Innenfläche der Ampulle selbst, unregelmäßig netzförmige Vorsprünge der sie auskleidenden Schleimhaut darbieten (Fig. 459).

Die Ausbuchtungen der Ampulle gestalten sich keineswegs selten zu bedentenderen Anhängen. Erst dem untersten, stark verjüngten Ende des Vas deferens kommt ein selbständigeres Anhangsgebilde zu,



Blasengrund mit Prostata und den Vasa deferentia mit Samenbläschen von hinten und unten gesehen. 3/4.

das Samenbläschen, welches aus einer Ausbnehtung des Vas deferens hervorging.

Der Samenleiter misst in seiner ganzen Länge 30—40 cm, wovon die Hälfte auf den gewundenen, im Nebenhoden liegenden Abschnitt kommt. In seiner Wandung bilden glatte Muskelzellen das bei weitem vorherrschende Gewebe. Am Anfange bestehen mehr Längsfaserzüge, welche eine allmählich sich ordnende Ringmuskelschichte durchsetzen. Gegen das Ende zu tritt eine schärfere Sonderung ein: die eineuläre Schichte wird von einer inneren und einer äußeren Längsfaserschichte umschlossen. Äußerlich mischt sich der Längsschichte reichliches Bindegewebe als Adventitia bei. Die Schleimhaut, welche schon im Ausführgange des Nebenhodens aus der Epithelschichte und einer Bindegewebslage sich von der übrigen Wandung differenzirt hat, besitzt durchweg Cylinderepithel. Schlauchförmige Drüsen, einfach oder zu Gruppen vereint, bilden in der Ampulle eine continuirliche Schichte und verleiben der Schleimhaut gelbliche Färbung.

Das Samenbläschen (Vesicula seminalis) sitzt lateral vom Vas deferens und krümmt sich seitlich, so dass es sich mit seinem Ende vom Blasengrunde entfernt. Es bildet einen etwas abgeplatteten, unregelmäßige Ansbuchtungen darbietenden Körper, dessen mediales Ende dem Ende des Vas deferens angeschlossen ist. Sein Inneres wird von Hohlräumen so durchzogen, dass man es sich als einen ziemlich weiten, mit kurzen Ästen versehenen, unregelmäßig gebuchteten Schlauch vorstellen kann, dessen Ende medianwärts hakenförmig umgebogen ist. Diese Verästelungen und Buchtungen sind zusammen zu einer etwas abgeplatteten, 4—6 em langen Masse vereinigt (Fig. 458).

Jedes der beiden Samenbläschen wird von einer Bindegewebshülle umschlossen und liegt größtentheils dem Blasengrunde an. Wie in der Ampulle des



Ampulle des linken Vas deferens und linkes Samenbläschen im Durchschnitt.

Samenleiters, so ist auch in den Samenbläschen die anskleidende Schleimhaut mit Drüsen reich ansgestattet, so dass jene nicht blos Behälter für sich ansammelndes Sperma, sondern vielmehr Organe vorstellen, welche dem Sperma ihr Secretionsproduct beimischen. In Fig. 459 ist ein Samenbläschen der Länge nach durchschnitten dargestellt.

Der letzte ca. 1 cm lange Abschnitt des Samenleiters wird als Ductus ejaculatorius, Ausspritzungscanal (Fig. 459) unterschieden. Er nimmt an Dicke der Wand wie an Weite des Lumens bedentend ab, so dass er schließlich einen feinen 0,5 mm weiten Canal bildet. Die beiden Ductus ejaculatorii nähern sich einander bedeutend und öffnen sich direct oder indirect in den Sinns uro-genitalis, wo ihrer wieder Erwähnung geschieht.

An dem Samenbläschen waltet im Wesentlichen die gleiche Structur der Wandung wie an der Ampulle des Vas deferens. Die Anordnung der Muskelschichte ist jedoch besonders an der Wand der Ausbuchtungen nuregelmäßiger und zugleich in dem Maße schwächer, als das Lumen erweitert ist. — Die Inneufläche der Schleimhaut zeigt dicht stehende, durch netzförmige Vorsprünge von einander getrennte flache Grübehen, in deren Boden wieder kleinere Grübehen stehen. Diese tragen die Mündungen der Drüsen. Diese sind jenen der Ampulle des Vas deferens ähnlich. Ihr Secret ist eine zähe, eiweißhaltige Flüssigkeit, welche die Samenbläschen füllt und wohl in der Zumischung zum Sperma ihre Bedeutung findet. Oberflächlich werden die Samenbläschen mit den Ampullen der Vasa deferentia durch eine auf die hintere und untere Fläche der Prostata sich fortsetzende Bindegewebsschichte in situ erhalten. Dieser sind glatte Muskelzellen beigemischt, die in der ganzen Gegend verbreitet vorkommen.

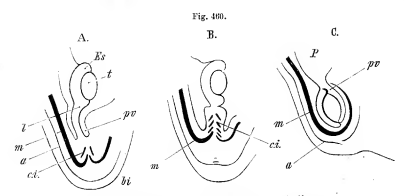
Descensus testiculorum.

§ 255.

Wie bereits bemerkt, entspricht die ursprüngliche Bildungsstätte des Hodens keineswegs seiner späteren Lage außerhalb der Bauchhöhle, im Hodensacke. Diese zu erreichen vollzieht der Hoden einen Ortswechsel, den Descensus.

Zum Verständnisse dieses Vorganges hat man sich zunächst das Leitband der Urniere zu vergegenwärtigen, jene vom unteren Ende der Urniere ausgehende Peritonealfalte, welche sich bis zu der Gegend der vorderen Banchwand erstreckt, an welcher später der innere Leistenring sich darstellt (vergl. Fig. 438). Während nun die Urniere mit der Differenzirung der bleibenden Niere eine Rückbildung erleidet und die oben geschilderte Metamorphose eingeht, hat sie sich durch Wachsthumsdifferenzen sammt dem Hoden dem Becken bedeutend genähert, so dass also schon dadnrch eine Lageveränderung auch des Hodens bewirkt wird. Ein Vorgang in der Leistenregion bildet die Vorbereitung zu weiteren Veränderungen. Sehr

frühzeitig (bei Embryonen von 2 cm) erscheint von der Leistengegend her ein rundlicher Vorsprung gegen den Hoden, welcher wohl als eine Einstülpung eines Theiles der Bauchwand gedeutet werden darf, die in späteren, genauer gekannten Zuständen (Embryo von 5 cm) als nach außen gestülpt eine Tasche (Bursa inguinalis) vorstellt. In diese Tasche senkt sich als Processus vaginalis das Poritoneum (Fig. 460 A. pv.) und überkleidet dabei das vom Nebenhoden ausgehende Leithand (l), welches jetzt zum Grunde der Tasche verläuft. Deren Wand bildet äußerlich der M. obliquus externus mit seiner Sonderung in die Aponeurose (a), während nach innen davon Züge des M. transversus abdom. mit solchen des Obliq. internus (m) gegen den Grund der Tasche ziehen (ci).



Schematische Darstellung des Descensus testis. Es Epididymis, t Hoden, P Leibeshöhle, pv Processus vaginalis, bi Bursa inguinalis, ci Conus inguinalis, l Leitband, m Muskeln der Bauchwand (obliq. int. nnd transversns), a Aponeurose des Obliq. externus.

Hier ist aber eine eonische Erhebung gebildet, auf welche jene Muskelzüge umbiegen, und diese so von einem Muskelmantel umgebene, innen aus Bindegewebe geformte Erhebung (Conus inguinalis) nimmt das Ende des Leitbandes auf. Man kann den Conus inguinalis als einen eingestülpten Theil der Bursa betrachten, wenn man davon absieht, dass der M. obliquns externus nicht an der Conusbildung betheiligt ist. Durch weiteres Einragen des Conus in die Bursa, also durch fortgesetzte Einstülpung, entfernt sich der Hoden wieder etwas vom Eingange in den inneren Leistenring, aber bei dieser Verlängerung des Conus geht das Leitband unter, da cs von dem Muskelmantel des Conus allmählich aufgenommen wird (B). Der Conus nähert sich dadurch dem Nebenhoden, von welchen das Leitband ausging, und findet sich endlich in unmittelbarer Nähe des Nebenhodens.

So sitzt denn der Nebenhoden sammt Hoden dem nach innen emporgetretenen, in die Bauchhöhle sehenden Conus inguinalis direct auf, und mit diesem Zustande ist auch die Peritonealeinsenkung, nämlich der Processus vaginalis, wieder verschwunden (B). Dieses sind die Vorbereitungen zum eigentlichen Descensus. Wir sehen an ihnen zwei sehr verschiedene Gebilde betheiligt, das primitive Leitband und den Conus inguinalis, der aus der sich wieder einstülpenden Bursa inguinalis hervorging. Da Leitband und Conus an einander anschließen, wie ja auch der letztere das erstere schließlich in sieh aufnimmt, hat man früher beide zusammen als Leitband (Gubernaculum Hunteri) aufgefasst. Man kann sie seeundäres Leitband nennen.

Gegen Ende des 6. oder zu Anfang des 7. Monats beginnt der eigentliche Descensus. Für diesen Process hat man sich zu vergegenwärtigen, dass Theile der Bauchmuskulatur in den terminal abgestumpften, hier sogar etwas verbreiterten Conus eintreten, dessen Inneres von Bindegewebe gebildet wird, welches sich nach außen hin zur Anlage der Aponeurose des M. obliquus externus fortsetzt. Nun beginnt der Conus sich wieder auszustülpen, d. h. er verkürzt sich, indem sein Muskelmantel die ihn bildenden Faserzüge mehr und mehr aus der scharf umgebogenen Richtung in jene der anderen Muskulatur der Bauchwand übertreten lässt. Der Hoden folgt diesem Vorgange und kommt dabei in das Innere des sich nach anßen stülpenden Conus zu liegen, so dass man auch sagen könnte, er stülpe sich in den Conus ein, wenn diese Auffassung nicht irre leiten könnte. Da der ausgestülpte Conus endlich die Bauchhöhle verlassen hat, ist auch der Hoden aus der Bauchhöhle getreten, begleitet von einer Fortsetzung des Peritonenms, welches wieder einen Scheidenfortsatz (Processus vaginalis) herstellt (C).

Der Hoden nimmt alsdann erst den später vom Leistencanal dargestellten Raum ein, tritt dann weiter nach außen, immer umgeben von den aus dem Conus ingninalis hervorgegangenen Schichten, und kommt mit diesen endlich unter die ans der modifieirten Aponeurose des M. obliquus externus entstandene Bindegewebsschichte. Mit dem weiteren Hervortreten des Hodens kommt der Leistencanal zur Ausbildung, und indem zum Hoden verlaufende oder von ihm ausgehende Theile jenen vom Hoden zurückgelegten Weg durchsetzen, der Samenstrang. Wie vorher ist aber auch jetzt noch der Hoden durch das Urnierenband mit der Wand des von ihm eingenommenen Ranmes in Zusammenhang, und bis auf diese Verbindungsstelle von einem mit dem Peritoneum communicirenden Raume umgeben, da auch der Processus vaginalis ihn begleitet hat.

So gelangt der Hoden endlich in den Hodensack, welchen vorher nur lockeres Bindegewebe erfüllte. Dabei verstreicht das vom Nebenhoden abgehende Urnierenband, indem es in den Scheidenfortsatz übergeht. Sehließlich hat er seine definitive Lage erlangt, meist sehon vor oder bei der Geburt. Bei diesem Ortswechsel ist die Überkleidung des Hodens dieselbe geblieben wie vorher. Die Albuginea setzt sich auf den Überzng des Nebenhodens fort und geht von diesem in die benachbarte Serosa über. So lange der Hoden in der Banchhöhle liegt, setzt sieh der Überzug des Nebenhodens in das benachbarte Bauchfell fort, nach dem Eintritte in den Leistencanal tritt der Hoden in das Lumen des Proc. vaginalis und sein Überzug geht in die jenen Fortsatz bildende Ausstülpung des Peritoneum fiber, und das Gleiche ist der Fall im Hodensacke. Auf der ganzen Wanderung wird also der Hoden von einer serösen Cavität umgeben. Gebart schließt sich in der Regel die den Leisteneanal durchsetzende Strecke des Processus vaginalis; die Fortsetzung der Banchhöhle in's Serotum bildet dann eine besondere, den Hoden zum großen Theil umgebende seröse Cavität. Ein Rest der Wandung des obliterirten Canals findet sieh zuweilen in Gestalt eines bindegewebigen Stranges (Ligamentum vaginale).

Bei dieser Darstollung des Descensus erscheint die mehrmalige, die Bauchwand betreffende Ein- und Ausstülpung, wie wir jene Veränderungen bezeichneten, befremdlich. Der Process tritt nicht als ein einheitlicher auf. Dieses klärt sich aber durch die Vergleichung mit den im Bereiche der Säugethiere bestehenden Einrichtungen auf. Der in gewissen Ordnungen (z. B. Nagern, Chiropteren) periodisch sich wiederholende Descensus ist beim Menschen — wohl bei allen Primaten — während eines frühen Stadiums angedeutet vorhanden, und dieser Zustand wird durch das definitive Herabtreten überwunden. In ihre einzelnen Factoren schwer zerlegbare Entwicklungsvorgänge treten an Stelle der

früheren, in ihrem Mechanismus leichter zu verstehenden Veränderungen, wie sie bei Säugethieren sich darstellen.

Der oben als »Leitband« bezeichneten Peritonealfalte kommt beim Descensus keine active Bedeutung zu, und anch dem an dem Conus inguinalis bestehenden Abschnitte des Gubernaculum der früheron Autoren kann man eine mechanische Wirksamkeit nicht beimessen. Eine solche besteht aber wohl bei den Säugethieren mit periodischem Descensus, wo beim rückgetretenen Hoden der Conus inguinalis durch die muskulöso Bauchwand gebildet ist. Durch die Action dieser Muskulatur ist zunächst eine Ausgleichung der Invagination verständlich, welche ein geringer Druck der Bauchwand in eine Ausstülpung umwaudeln muss. Für die Einstülpung dagegen muss die Causa moveus in anderen Einrichtungen gesucht werden. (Ein diese Verhältnisse der Säugethiere gut illustrirendes Beispiel bietet die Ratte.) —

Nicht selten ist der Descensus bei der Geburt unvollständig vollzogen: ein Hoden oder beide sind noch unterwegs, und erst später kommt es zum völligen Herabsteigen. Es trifft sich aber auch, dass oin Hoden das Endziel gar nicht erreicht und zeitlebens auf einer der Stufen verbleibt, die er normal zu durchlaufen hat. Das Verbleiben des Hodens in der Bauchhöhle bildet den Zustand des Kryptorchismus.

Die Obliteration des Processus vaginalis erfolgt gleichfalls in sehr wechselnder Weise, bald bleibt vom Hoden her, bald von der Bauchhöhle her eine größere oder geringere Strecke offen. Gänzliches Offenbleiben des Canals gestattet eine Form der Hernienbildung (vergl. I. 409, Anm.), bei der die betreffenden Eingeweide bis unmittelbar zum Hoden in's Scrotum sich vordrängen können (angeborene Leistenhernie). Auch Offenbleiben einer Strecke des Processus vaginalis von der Bauchhöhle her bildet eine Disposition zu Leistenhernien, die aber von den vorgenannten sich dadurch unterscheiden, dass das in den Leistencanal sich eindrängende Eingeweide eine neue, von dem Reste des Procevaginalis ausgehende Ausstülpung des Peritoneum bildet, die in den Hodensack herabgelangende Hernie also nicht unmittelbar den Hoden berührt.

J. Hunter, Observ. on certain parts of animal oeconomy. London 1736. Sriler, Observationes de testiculorum ex abdomine in scrotum descensu. Lips. 1817. Bramann, Arch. f. Anat. 1884. Ausführliche Erläuterung s. bei H. Klaatsch, Morph. Jahrb. Bd. XVI, auf dessen Darstellung wir verweisen.

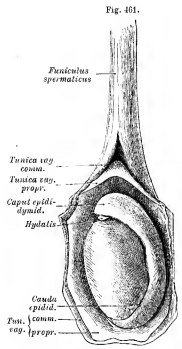
Hüllen des Hodens und Samenstrangs.

§ 256.

Mit dem Descensus werden dem Hoden mehrfache Umhüllungen zu Theil, deren Verhalten nur durch den oben geschilderten Vorgang zum Verständnis gelangt. Wir knüpfen daher die Darstellung dieser Hüllen an den Descensus und heben dabei hervor, dass mit dem durch die Bauehwand sich Bahn brechenden Hoden sümmtliche die Bauchwand zusammensetzenden Schichten an der Bildung jener Hüllen betheiligt sind.

Zunächst erlangt der Hoden eine Umhüllung von Seite der den Processus vaginalis bildenden Serosa. Diese bildet als Tunica vaginalis propria testis einen den Hoden umgebenden Sack, dessen Wand sich in den Überzug des Nebenhodens und von da in die Albuginea des Hodens selbst fortsetzt (Fig. 455). Wie bei allen serösen Häuten unterscheidet man auch hier einen parietalen und einen visceralen Theil, die in einander übergehen. Der parietale Theil ist eben die Serosa des Processus vaginalis, welche sich in den Überzug des Nebenhodens

und Hodens umschlägt. Dieser Überzng repräsentirt den visceralen Theil, den man sich aber nicht mit der unmittelbaren Hülle des Hodens verwachsen, sondern vielmehr als diese selbst vorzustellen hat. Wenn wir also die Albuginea des Hodens wie auch jene des Nebenhodens als visceralen Theil der Tunica vaginalis propria ansehen und diese als Serosa gelten lassen, so geschieht das nicht ohne Einschränkung, denn jene Strecken sind kein bloßes Peritoneum mehr, sondern modificirt. Was den parietalen Theil betrifft, so liegt dieser dem visceralen an, und setzt sich aufwärts noch in eine meist kurze Höhle fort, von deren Ende der zum Ligamentum vaginale umgewandelte Abschnitt des Processns vaginalis entspringt. In Fig. 455 ist der den Hoden umgebende seröse Hohlraum dargestellt, und



Linker Hoden mit Samenstrang. Die Hüllen des Hodens sind geöffnet und aus einander gelegt,

die Umsehlagsstelle des parietalen Blattes in das viscerale zu sehen. Aus der Genese erklärt sich die Übereinstimmung der Structur des parietalen Theiles mit dem Peritoneum.

Die äußere bindegewebige Fläche des parietalen Blattes der Tunica vaginalis propria wird sammt der anßerhalb dieser Umhüllung befindlichen Strecke des Hodens und Nebenhodens von einer großentheils selbständig darstellbaren Bindegewebsmembran umgeben, die sich aufwärts über die zum Hoden treteuden und von ihm kommenden Gefäße fortsetzt. Sie bildet die Tunica vaginalis communis (Fig. 461). Diese ist ein den Hoden und Nebenhoden sammt seiner Tunica vaginalis propria umschließender Sack, der oberhalb des Hodens etwas enger jene Gefäße zusammenhält und mit diesen durch den Leistenganal zieht. Am inneren Leistenringe endet diese Hülle, indem sie schr verdünnt in die Fascia transversa abdominis übergeht. Sie bildet somit eine dem Hoden folgende Ausstülpung dieser Fascie. Diesem Verhalten entsprieht wiederum die Structur. Distal ist die Tunica vag. communis

am mächtigsten, verbindet sich aber hier inniger mit dem parietalen Blatte der Tnnica vag. propria.

Anf der gemeinsamen Scheidenhaut lagert der Musculus eremaster (I. S. 406), dessen Bündel sich schon auf den Conus inguinalis in die Banchhöhle fortgesetzt hatten. Nach dem Descensus ziehen sie neben einander durch den änßeren Leistenring herab und breiten sich am Hoden angelangt aus, indem sie denselben größtentheils schleifenartig umfassen. Manche der Bündel laufen am Hoden aus, ohne umzukehren. Wie diese Muskelschichte von der Bauchwand stammt, so ist endlich noch eine sie überkleidende lockere Bindegewebsschichte

von der Banchwand her ableitbar, die Cooper'sche Fascie*), welche am äußeren Leisteuringe in die Umgreuzung desselben durch aponeurotische Züge fortgesetzt ist. Die Cooper'sche Fascie enthält somit einen nicht aponeurotisch gewordenen Abschnitt der Anlage der Endsehne des M. obliquus externus, wenn auch die oberflächliche Bauchfascie ihr eine Schichte zukommen lässt.

Mit dem Herabsteigen des Hodens sind auch die zu ihm tretenden Blut- und Lymphgefäße, sowie auch Nerven in neue Verlaufsverhältnisse gelangt. Ein Auswachsen der Gefäße in die Länge ist Folge des Descensus. Die Gefäße ziehen dann den Weg, den der Hoden zurückgelegt hat, und deuten durch diese lange Bahn auf den stattgehabten Descensus. Anf der Strecke durch den Leisteneanal und von da zum Hoden herab tritt zu diesen Gefäßen noch das Vas deferens, dann das Ligamentum vaginale und die all' diese Theile umschließende Tunica vaginalis communis, die vom Cremaster begleitet wird. So formt sich der vom Hoden bis zum Leisteneanal verlaufende Samenstrang, Funiculus spermatiens, der die verschiedensten Gebilde umfasst und in seiner Zusammensetzung das Product des Descensus ist. Am inneren Leistenringe treten die aus dem Scrotum aufsteigenden, den Samenstrang zusammensetzenden Gefäße anseinander, nachdem schon vorher die Hüllen des Samenstrangs zu den ihnen zugehörigen Theilen der Bauehwaud gelangt sind.

Von den Hüllen des Hodens ist die Cooper'sche Fascie am wenigsten selbständig darstellbar. Ihr unter normalen Verhältnissen lockeres Bindegewebe ist bis zum äußeren Leistenringe verfolgbar, schließt sich auch an die Innentläche des Hodensacks, wie an den Cremaster und die Tunica vaginalis communis an. Mit letzterer verbindet sie sich überall da, wo nicht der Cremaster liegt. Im Samenstrang werden die Theile gleichfalls durch lockeres Bindegewebe zusammengehalten. Dasselbe ist von Längszügen glatter Muskelzellen durchsetzt, besonders reichlich in der Umgebung des Vas deferens und der Blutgefäße: Cremaster internus (Henlb.) Diese glatte Muskulatur halte ich dem subperitonealen Muskelgewebe für zugehörig. Den voluminösesten Bestandtheil des Samenstranges bilden Venengeflechte. Sie sind am Leistenringe medial, weiter unten am weitesten nach vorne gelagert, begleiten die Arterien, mit denen sie ein Bündel darstellen, hinter welchem das Vas deferens zieht. An letzteres zweigt sich ein Gefäßbündel ab (Art. und Venae deferentiales), welches mit demselben bis zum Hoden zieht. Das Vas deferens mit seinen Blutgefäßen bleibt dann weiterhin von den Hodengefäßen absondert und gewinnt hinter diesen eine mediale Lagerung.

Rechnen wir noch das später abzuhandelnde Scrotum mit seiner Muskelhaut zu den Hüllen des Hodens, so lassen sich letztere in ihren Beziehungen zu den die Bauchwand zusammensetzenden Theilen in folgender Übersicht zusammenstellen:

Bauchwand			Hüllen des Hodens
Integument			Scrotum mit Tunica dartos
Aponeurose des M. obliq. ext.			Cooper'sche Fascie
M. obliq. int. u. transversus .			M. cremaster
Fascia transversa abdominis .			Tunica vaginalis communis
Peritoneum			Tunica vag, propria.

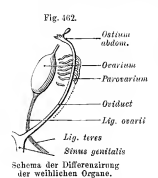
^{*)} ASTLEY PASTON COOPER, geb. 1768. Chirurg zu London, † 1841.

II. Von den weiblichen Geschlechtsorganen.

Differenzirung derselben.

§ 257.

Bei der Umgestaltung der indifferenten Anlage in den weiblichen Apparat geht aus der Keimdrüsenanlage der Eierstock hervor, die Keimstätte des

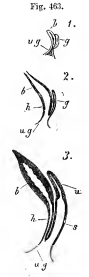


weiblichen Zeugungsstoffes, der Eier. Die Urniere sendet auch hier Zellstränge in die Keimdrüse, diese gestalten sich aber nicht zu Canälchen, sondern bleiben »Markstränge« benannte solide Gebilde, denen keine erkennbare Function zukommt. Dagegen entstehen die Ausführwege ohne directen Zusammenhang mit dem Eierstocke aus dem Müller's ehen Gange. Dieser beim männlichen Geschlechte keine Bedeutung erlangende Canal spielt im weiblichen Apparat eine wichtige Rolle, indem er sich in verschiedene Absehnitte differenzirt, welche der Function der Fortpflanzung auf mannigfache Weise dienen.

Aus dem verschmolzenen Abschnitt der beiden Müller'schen Gänge ist, wie wir oben sahen, der Sinus genitalis entstanden, der sich bis zur Mündung in den

Sinus uro-genitalis erstreckt. Dieser findet sich dann mit den Urnierengängen im Genitalstrange (II. S. 143). Der paarig bleibende Theil des Müller'schen Ganges ist an seinem Beginne mit einer der Bauchhöhle zugekehrten Öffnung (Ostium abdominale) ausgestattet und bildet den Eileiter. Dieser empfängt mit dem Ostium abdominale das aus dem Eierstock sich lösende Ei und führt es dem Sinus genitalis zu. letztere beginnt im fünften Monate sich in zwei Abschnitte zu sondern, einen oberen und einen unteren (Fig. 463, 3. u, s). Der obere bildet weniger sein Lumen, mehr seine Wand aus, und gestaltet sich zum Fruchthälter, Uterus, in welchen von beiden Seiten her die Eileiter einmunden. In ihm nimmt das Ei seine Entwickelung zum Embryo, der bis zum Geburtsacte da zu verweilen hat. Der untere Abschnitt wird zu einem längeren Canale, der Scheide, welche den Uterus mit dem Sinus uro-genitalis in Zusammenhang setzt und bei der Begattung fungirt.

Die Urniere geht mit jenen Umbildungen des Müllerschen Ganges nicht vollständig zu Grunde. Ihr oberer Theil bleibt, dem Ovarium benachbart, als rudimentäres Organ erhalten (Parovarium, Kobellt, Nebeneierstock, Epoophoron, Rosenmüller'sches Organ), welches weiter unten berücksichtigt



Drei Stadien der Differenzirung des Sinus genitalis. ug Sinus uro-genitalis, y Sinus genitalis, b Blase, h Harnröhre, u Uterus, s Scheide.
Nach KÖLLIKER.

wird. Vom unteren Theile der Urniere erhalten sich gleichfalls einige Reste (Paroophoron).

Der Eierstock entsteht aus der indifferenten Keimdrüse dadurch, dass das Keimepithel durch Einwachsen in die bindegewebige Grundlage in eine Anzahl von Zellgruppen zerlegt wird, die Anlagen der Eifollikel. Der Eierstock empfängt dann schon bei seiner ersten Sonderung einen Theil des Keimmateriales. Das Wesentlichste der typischen Differenzirung des Ovarium erfolgt also auch hier vom Keimepithel her, allein die Urniere ist nicht ganz unbetheiligt, insofern auch von ihr die oben erwähnten »Markstränge« einwachsen, die jedoch nicht in die Rinde vordringen.

Von dem bestehen bleibenden Urnierenrudimente geht nur sehr selten noch der Urnierengang ab. In der Regel bildet er sich beim Menschen zurück. Bei manchen Säugethieren (Ungulaten) persistirt er eine große Strecke weit (Gartner'scher Canal). Der in den Genitalstrang mit eingeschlossene Abschnitt des Urnierenganges fügt sich der Seite des Uterus an und wird bei der voluminösoren Ausbildung desselben von der Uteruswand mit umschlossen (Beigel). Der Uterus geht also nicht einfach aus den Müller'schen Gängen hervor, sondern aus dem oberen Abschnitte des ganzen Genitalstranges, in welchem das Lumen der Müller'schen Gänge das Lumen uteri bildet und erhalten bleibt, während die Urnierengänge allmählich rudimentär werden.

Descensus ovariorum. Verhalten der weiblichen Genitalorgane zur Beckenhöhle.

§ 258.

Auch der Eierstock bleibt nur vorübergehend an seiner ursprüngliehen Bildungsstätte; er vollzieht eine ähnliehe Wanderung wie der Hoden, durch die er jedoch nur in die kleine Beckenhöhle geleitet wird. Die den Eierstock an die Urniere befestigende Peritonealduplicatur (Mesovarium) erhält sich selbständiger als das entsprechende Gebilde am Hoden. Es umsehließt die zum Ovarinm tretenden Gefäße. Die seröse Bekleidung der Urniere gelangt mit der Rückbildung dieser Drüse in nähere Beziehung zum Eierstock, welcher dann der aus dem Überzug der Urniere und ans dem Urnierenbande entstandenen Peritonealfalte aufsitzt. Diese umsehließt mit ihrem freien Rande anch die aus den Müller'schen Gängen entstandenen Eileiter, und zieht mit diesen in die kleine Beckenhöhle, wo die beiderseitigen Bauchfellfalten sich vereinigen. Auch ein dem Leitbande des Hodens entsprechender Strang besteht und verläuft von der Übergangsstelle des Eileiters in den Uterns zum Leisteneanale. In diesen erstreckt sich vom Peritoneum her der Processus vaginalis, der jedoch bald wieder schwindet.

Der gesammte, durch das Urnierenband jederseits an der hinteren Bauehwand befestigte Complex der vorgenannten Theile ändert allmählich seine Lage, indem das Urnierenband seine Verbindungsstelle mit der Bauchwand weiter herabverlegt. Waehsthumsdifferenzen spielen auch hier eine Rolle. So kommt das Urnierenband mit seinem obersten Theile, dem ursprünglichen Zwerehfellbande der Urniere (Fig. 438), an den Eingang der kleinen Beekenhöhle, und ist dadurch aus dem primitiven Längsverlaufe in eine Querstellung übergegangen. Damit ist auch der Eierstock in die kleine Beekenhöhle gelangt und

liegt an der hintereu Seite der aus dem Uruierenbaude eutstandeuen, quer in der kleineu Beckenhöhle verlanfenden Bauchfellfalte.

Die ganze Anordnung der Geschlechtsorgane in der kleinen Beekenhöhle wird von diesem Descensus und vou der Ausbildung des Uterus beherrseht. Durch die in letzterem gegebene Verschmelzung der beiderseitigen Müller'schen Gänge ist ein mediauer Abschnitt entstauden, der in dem Maße hervortritt, als er sich volumiuöser gestaltet. Mit dem Herabsteigen des Urnierenbandes in das kleiue Becken wird es uach dem mächtigsten mit ihm iu Verbindung stehenden Gebilde, dem median gelegenen Uterus, breites Mutterband (Lig. uteri latum) benaunt. Dem Uterus zunächst verläuft auch das Leitband als Lig. uteri teres eine Strecke weit vom breiten Uterusbande umschlosseu, begiebt sich dann aber vor- und aufwärts znm inneren Leistenringe, gleichfalls vom Peritoneum überkleidet.

Mit dieser Lageveränderung sind auch die Blutgefäße des Eierstockes in die Länge ausgesponnen und treten durch das breite Uterusband zu ihrem Endbezirke.

Sehr selten setzt sich der Descensus ovariorum in der Richtung wie beim männlichen Geschlechte weiter fort, so dass das Ovar an oder in den Leistencanal zu liegen kommt. Viel häufiger trifft es sich, dass der Descensus ovarii sich nicht vollständig vollzieht, so dass das Ovarium dann in der Höhe der Linea innominata des Beckens seine Lage behält. Auch der Processus vaginalis bleibt zuweilen bostehen, und hat dann den Namen Nuckscher Cunal (Diverticulum Nuckii)*) erhalten. Er bildet eine Disposition zu Leistenhernien, die im Ganzen beim Weibe seltener sind.

Eierstock (Ovarium).

§ 259.

Die weibliche Keimdrüse besitzt im ausgebildeteu Zustande eine einigermaßen der männlichen ähnliche ovale Form, jedoch mit etwas bedeuteuderer Abplattuug. Man unterscheidet an ihr die freie Oberfläche und die der hinteren Fläche des Ligamentum latum angefügte Strecke. Letztere liegt in einer mehr oder minder geraden Linie und bildet den Hilus ovarii. Ihm gegenüber verläuft im Bogen der freie Rand des Ovars, der sich abgerundet auf beide Flächen desselben fortsetzt. Am Hilus empfängt das Ovar Blutgetäße. Er entbehrt demgemäß des Peritonealüberzuges, welcher die frei in die Banchhöhle seheuden übrigeu Strecken der Oberfläche überkleidet. Nahe an dem Hilus mit ziemlich seharfer Grenze ist der Peritonealüberzug zu einer der Albuginea des Hodens entsprechenden Faserhaut modificirt, auf welcher das Keimepithel sich forterhält. Vom medialen, meist etwas verjüngten Ende des Eierstockes verläuft das Lig. ovarii zum Uterus, in dessen Wand es nahe der Einmündungsstelle des Eileiters übergeht.

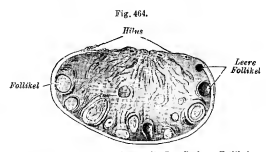
Mit seiner Längsachse steht das Ovar bei Individuen, welche nicht geboren haben, nahezu senkrecht, die laterale Fläche, welche in Fig. 471 der unteren

^{*)} ANTON NUCK, Prof. in Leiden, Ende des 17. Jahrh.

entspricht, ist der seitliehen Beckenwand angelagert; etwas vor der Articulatio sacro-iliaca und unterhalb des medialen Psoas-Raudes.

In der Substanz des Ovarinm unterscheidet sieh der dem Hilus benachbarte, tiefere Theil von den oberflächlichen Partien. Bindegewebe bildet für das gesammte Ovarinm die Grundlage, das Stroma ovarii. Am Hilus dringen Blut- und

Lymphgefäße ein, von welehen die ersteren in den benachbarten Gebieten ihre gröbere Vertheilung besitzen, und von daher nach der Oberfläche sich verzweigen. Die überaus reiche Gefäßentfaltung lässt hier nur wenig interstitielles Gewebe bestehen, in welehem glatte Muskelzellen verbreitet sind, die größtentheils vom Ligamentum ovarüher ausstrahlen. Wir unter-



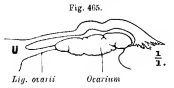
Durchschnitt durch ein Ovar mit Graaf'schen Follikeln. Bei einem Theile derselben ist dor Inhalt ausgefallen. Bei anderen hat er sich stellenweise von der Theca abgelöst.

scheiden diesen Theil des Ovarium als Hilusschichte von der oberflächlichen oder Rindenschichte. Letztere bildet den wichtigsten Theil des Eierstocks, in welchem dessen Function als keimbereitendes Organ sich localisirt, da hier die Eizellen zur Entwickelung kommen.

Der Eierstock ändert von der ersten Anlage an bis zum ausgebildeten Zustande seine Gestaltung. Er ist beim Neugeborenen ziemlich in die Länge gestreckt und

besitzt hänfig Einkerbungen (Fig. 465). Über die den Hilus darstellende Verbindungsstelle mit dem breiten Mutterbande wölbt sich beiderseits die Oberfläche, so dass der Querdurchschnitt eine hutpilzartige Figur darbietet.

Bis zur Pubertätsperiode ist seine Oberfläche glatt, dann empfängt sie mehr und mehr ein narbiges Aussehen durch Vorgänge, die mit Continuitätstrennungen an jener Fläche verbunden, mit der Function des Ovars zusammenhängen. Erst



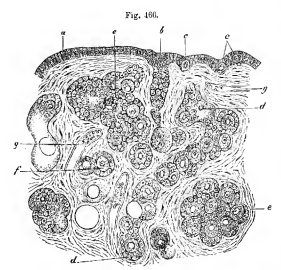
Ovarium mit Oviduct von einem Neugeborenen.

in der Involutionsperiode schwinden diese Functionsspuren des Ovars, dessen Oberfläche wieder sich glättet und damit dem Verhalten im Kindesalter ähnlich wird.

Das Ovar besitzt bei Frauen von 30—40 Jahren, welche mehrmals geboren haben, eine Länge von 27—41 mm, Breite von 14—16 mm und Dicke von 7—9 mm (W. Krause), bei Jungfrauen sind die Dimensionen etwas größer. — Die Lage des Ovars ergiebt sich als besonders bei Multiparae größeren Wechsel unterworfen, wenn auch das von ihr oben Augegebene für's Allgemeine Geltung bat. Eine Veränderlichkeit jener Verhältnisse wird auch durch den Wechsel der Lage des Uterus bedingt, mit dem der Eierstock sowohl mittels des Lig. ovarii als auch durch das Lig. uteri latum zusammenhängt. Die laterale Richtung des Hilus ovarii ist durch die von der Seite herkommenden Gefäße bedingt und wohl das Constanteste der Lage, die eben mit der Lage des Uterus und der Ligg. lata wechseln muss. — Über die Lage siehe B. Schultze nach Untersuchungen während des Lebens (l. i. c.). Waldever, Anat. Anz. I. No 2.

§ 260.

Wenn auch schon mit der ersten Sonderung des Eierstockes die Rindensehichte mit Keimmaterial versehen wurde, so ist doch, wie es scheint, auch später noch ein Zugang von solchem vorhanden. Das Keimepithel, welches das Ovar überkleidet, besteht aus Cylinderzellen, von denen einzelne sich zu größeren, mehr rundlichen Elementen ausbilden. Dieses sind die *Primordial*- oder *Ureier*. Bei Embryonen aus dem 3. Monate findet eine Wucherung des Keimepithels in die Rindenschichte statt. Es bilden sich Schlänche (*Pflüger'sche Schläuche*) Fig. 466 b), welche im Ovarialstroma fernerhin wuchern. Ob dieser Vorgang



Theil eines sagittalen Durchschnittes vom Ovar eines Neugeborenen. a Epithel, b ein Ovarialschlauch, c größere Zeilen des Epithels (Ureier), d ein Ovarialschlauch, der sich in Follikels sondert, e Gruppen von Follikeln. f einzelne Follikel, gefäße. Stark vergrößert. Nach WALDEVER.

eine Fortsetzung des die erste Anlage bildenden vorstellt, bleibt zu ermitteln. Uuter fortschreitendem Wachsthume des gesammten Ovarium lösen sieh die Schlänche in Zellenhaufen auf (d), formen ovale oder rundliehe Gruppen (e), welche zahlreich die Rindenschichte durchsetzend bald auch die Bindegewebselemente des Stroma um sich herum in bestimmter Anordnung erscheinen lassen. Die einzelnen Zellgruppen (f) lassen eine größere centrale Zelle, das Primordialei, und eine Anzahl diese umgebender kleinerer unterseheiden. Diese Zellgruppen sind die Eifollikel, die Aulagen der Graaf'schen Bläschen. Diese durchsetzen in grosser

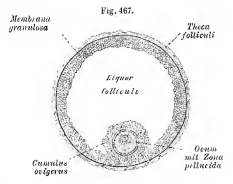
Anzahl die Rindenschichte des Eierstocks und geben dem Eierstocke noch während des Fötallebens die Organisation zu seinen erst viel später in Thätigkeit tretenden Leistungen. In der Zwischenzeit erfahren die Anlagen der Eifollikel Veränderungen, die auf das Verhalten des gesamunten Eierstocks nicht ohne Einfluss sind.

Im Ovarinm Neugeborener findet sich die gesammte Corticalschiehte mit jenen Follikeln dicht erfüllt, die kleinsten bilden der Oberfläche benachbart eine breite Zone. Sie messen 0,03 mm. Darauf folgen etwas größere und an der Grenze gegen das Hilusstroma weiter ausgebildete Follikel in geringerer Zahl. An der Bildung des Hilusstroma hat sich die Urniere betheiligt, indem von derselben Zellstränge in das Ovarium einwachsen (Markstränge). Dieses sind dieselben Gebilde, welche beim Manne in die Ausführwege des Hodens übergehen. II. S. 145.) Beim Weibe gelangen sie zu keiner Bedeutung, werden rudimentär.

Die Ausbildung der Follikel macht sich schon während des Fötallebens durch eine Volumzunahme geltend, indem die von einer einfachen Zellsehiehte umschlossene Eizelle bedeutender wächst und damit einen lebhafteren Gegensatz zu jenen peripherischen Zellen ausprägt. Diese bilden als Auskleidung der Follikelhöhle das Follikelepithel. Zn äußerst schließt sich das Bindegewebe des Stroma ovarii in seinen Zügen dem Follikel an und formt um denselben eine faserige Hülle, Theca folliculi.

Nach der Geburt beginnt ein bedeutendes Wachsthum der Follikel, und zwar durch Vorgänge am Follikelepithel. Durch starke Vermehrung der Elemente desselben wird die Eizelle bald von einem mehrschichtigen Epithel umschlossen. Auch an diesem tritt eine Differenzirung ein, indem die äußerste der Follikelwaud angelagerte Schichte durch niedrige Cylinderzellen gebildet wird, und auch die das Ei selbst umschließenden Zellen eine ähnliche Gestalt empfangen, während die zwischen diesen beiden Schichten gelagerten Elemente durch polyedrische oder

rundliche Formen vertreten sind. Im ferneren Verlaufe der Ausbildung des Follikels tritt in den Zellenmassen eine mehr oder minder central gelegene Lücke anf, die von einer zwischen den Zellen abgesonderten Flüssigkeit sich herleitet. Mit der Zunahme dieses Fluidums vergrößert sich der von ihm erfüllte Ranm, die Zellenmassen des Follikelepithels werden gegen die Wand gedrängt, wo sie eiue mehrfache Schichte bilden, die an der die Eizelle umschließenden Stelle bedeutender in den mit Flüssigkeit gefüllten Binnenraum vorspringt. Der Follikel repräsentirt jetzt ein Graaf'sches Bläschen (Fig. 467), er besteht aus einem



Ein Graaf'scher Follikel (Schema) vergrößert, im Durchschuitte gesehen.

größeren Binnenraum mit dem Liquor folliculi, aus einer wandstündigen mehrfachen Zellschichte, Membrana granulosa, und einem die Eizelle enthaltenden Vorsprunge derselben. Cumulus ovigerus.

Auch an der Eizelle haben sich Souderungen bemerkbar gemacht, welche schou trüher beschrieben wurden I. S. 53). So liegt die Eizelle im Cumulus ovigerus, dessen nächste Elemente, durch etwas längere Zellen vorgestellt, nicht beständig in nnmittelbarem Contact mit der Oberfläche der Eizelle bleiben. Von ihnen geht nämlich die Sonderung des die Eizelle umschließenden, scheinbar homogenen Oolemma (Zona pellneida) aus, dessen Dicke mit der Reife des Eies zunimmt.

Mit dem Inhalte des Follikels hat sich auch die Theca selbständiger entfaltet, obwohl sie nie den continuirlichen Übergang in das Bindegewebe des Stroma vollständig verliert. Eine innere aus jüngeren Bindegewebsformationen bestehende Schichte führt ein reiches Blutgefäßnetz, sie ist daher röthlich, von weicher Beschaffenheit und grenzt unmittelbar an die Membrana granulosa, während die äußere derbere Schichte ins Stroma ovarii übergeht. Nicht alle angelegten Follikel gelangen zur Ansbildung; ein großer Theil derselben verfällt der Rückbildung, wobei Lencocyten eine Rolle spielen. Diese Katalyse der Follikel, wenig passend »Atresie« der Follikel benannt, führt im höheren Alter zu einem völligen Schwunde.

Der Vorgang bei der Entstehung der Follikel kann vom Gesichtspunkte der Drüsenentwickelung beurtheilt werden. Wie dort zur Secretion bestimmte Epithelmassen in eine bindegewebige Unterlage einwuchern, so unternehmen am Eierstock gleichfalls Epithelgebilde ein Einwachsen ins Stroma ovarii und bilden Zellenstränge und Schläuche, welche Drüsenschläuchen gleichwerthig sind. Aber es besteht insofern eine bemerkenswerthe Verschiedenheit, als es sich bei einem Drüsenschlauche um die Herstellung einer größeren seeernirenden Oberfläche handelt, indes bei den Pflüger'schen Schläuchen der physiologische Schwerpunkt in der Ausbildung einzelner Keimzellen, eben der Ureier, zu größeren Elementen liegt. Dieser Beziehung gemäß kommt es bei jenen Schläuchen noch zu einer anderen Erscheinung, der Abschuürung vom Keimepithel, und dieser Vorgang ist ein specifischer, der mit der Qualität des Productes der Schläuche im Zusammenhang steht. Dieses Product ist die differenzirte Eizelle, die ihre Ausbildung innerhalb des Follikels gewinnt. Da der Follikel seine ganze Bedeutung in der Bildung dieser Eizelle hat, ist seine Existenz an die Dauer dieses Processes geknüpft und endet mit dem Austritt der Eizelle. Diese Vergängliehkeit unterscheidet also die Eifollikel von Drüsenschläuchen.

Die in den Eifollikeln gegebene Complication ist ein in der Wirbelthierreihe erst erworbener Zustand. Bei niederen Abtheilungen (Fischen, Amphibien) ist der Eifollikel eine blosse Einsenkung des Epithels, die sich in gewissen Fällen nicht einmal vollständig abschnürt. — Es ist also die Beziehung des Keimepithels zum Follikelepithel und zu dem aus demselben sich differenzirenden Ei viel unmittelbarer, woraus hervorgeht, dass die ganze Follikelbildung auf die Ausbildung einer zu einem bedeutenden Volum und zu höherem physiologischem Werthe gelangenden Keimepithelzelle (Keimzelle) abzielt.

Bis zu dem Säugethieren hin stimmen die Eifellikel der Vertebraten im Wesentlichen überein. Eine einfache epitheliale Zellenschichte umsehließt die Eizelle, wie verschieden deren Größe auch in den einzelnen Abtheilungen sein mag. Erst bei den Säugethieren hält das Wachsthum der Eizelle nicht gleichen Sehnitt mit dem Follikelwachsthum, sie bleibt zurück, indes der Follikel sieh vergrössert. Daher tritt jetzt die Vermehrung der Elemente des Follikelepithels auf. Aber auch diese genügt bald nicht mehr zur Füllung des Follikelraumes, und der Liquor folliculi führt diese weiter aus. —

Die das Ei unmittelbar umgebende Zellschiehte lässt nieht nur die Zona pellucida hervorgehen, sondern liefert auch das Ernährungsmaterial des Eies. Die Porencanäle der Zona pellucida (1. S. 53) vermitteln einen Zusammenhang zwischen den Epithelzellen und der Oberfläche des Eies. Dieses Verhalten ist insofern nichts Eigenthümliches, als ein ähnlicher Befund auch bei Epithelzellen als Norm besteht (I. S. 97).

An den Vegetationsvorgängen der Rindenschichte betheiligt sieh selbstverständlich auch das Biudegewebe des Stroma. Es besitzt hier zahlreiche junge Formelemente, die sowohl bei der Abschnürung der Stränge und Zellhaufen vom Keimepithel, als auch bei der Sonderung der einzelnen Eifollikel in Thätigkeit gelten dürfen.

v. Baer, de ovi mammalium et hom. genesi epistola. Lips. 1827. 4. A. Thomson, Art. Ovum in Todd, Cyclopaed. Suppl. Vol., London 1859. Pflüger, die Eierstöcke der Säugethiere. Leipzig 1863. 4. Waldever, Eierstock und Ei. Leipzig 1870. 8, und in Stricker's Gewebelehre S. 544. Ed. van Beneden, Archives de Biologie. IV.

§ 261.

Die geschilderten Vorgänge haben dem Eierstock eine große Menge von Keimmaterial zugeführt, welches in den Follikeln geborgen durch die Rindenschiehte verbreitet ist. Die jüngeren Follikel finden sich mehr oberflächlich, weiter ausgebildete nehmen eine tiefere Lage ein. Gegen die Zeit der geschlechtlichen Reife tritt an einzelnen der größeren Follikel die beschriebene bedeutendere Ausbildung auf, wodurch der Follikel nach der Oberfläche des Ovarinm zu sich vergrößert und mit der Erreichung der Oberfläche die Albuginen mehr und mehr her-

vorwölbt. Dieses Wachsthum ist von einer reichen Entfaltung der Blutgefäße in der Theca begleitet. So geht der Follikel seiner Reife entgegen und erreicht einen Durchmesser von 10—15 mm. Unter der Druckwirkung des sich vermehrenden Liquor folliculi wird die den vorgewölbten Theil des Follikels überkleidende Albuginea dünner, und auch das Gewebe der Schichten der Theca folliculi wird ver-

ändert, wodurch der nun folgende Act des Berstens des Follikels vorbereitet wird. Der Inhalt des Follikels wird damit entleert und das Ei tritt aus dem Ovarium und wird vom Eileiter anfgenommen.

Der Act des Berstens der Follikel wiederholt sich vom Beginne der Geschlechtsreife des Weibes bis zur Involutionsperiode und ist im Allgemeinen

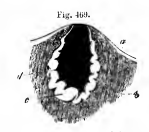


Durchschnitt durch ein Ovar mit Graaf'schen Follikeln. Bei einem Theile derselben ist der Inhalt ausgefallen. Bei anderen hat er sich stellenweise von der Theca abgelöst.

an noch andere in den Geschlechtsorganen auftretende Erscheinungen geknüpft, die in monatlicher Wiederkehr bei der Menstruation sich knndgeben.

Durch jenen Act erfährt die Structur des Ovarium Modificationen. Der geborstene Follikel collabirt etwas, sein Binnenraum füllt sich zuweilen durch das Zerreißen der Gefäße mit gerinnendem Blute, immer jedoch bildet die innere Schichte der Theca eine gelockerte, in Falten gelegte, gelbliche Färbung an-

nehmende, ziemlich dicke Membran, welche bei ihrem Vorherrschen dem gesammten Gebilde den Namen gelber Kürper, Corpus luteum, verschafft hat, zumal sie noch einige Zeit in Zunahme begriffen ist (Fig. 169). Diese Gewebsschichte sowie das von ihr etwa umschlossene Blutcoagulum (d) geht nuu eine Rückbildung ein, langsamer, wenn auf Bersten des Follikels Gravidität erfolgt war, rascher im anderen Falle, in welchem zugleich dem Corpus luteum keine so seharfe Ausprägung zu Theil wird. In den sich rückbildenden Follikeln entfärbt sich der durch das Blutcoagulum dargestellte Kern, die ihn umgebeude gelbe Gewebsschichte verliert ihre



Ein frisches Corpus luteum.

a Albuginea, b Stroma ovarii.
c verdickte und collabirte Membran des Follikels, d Bluteoagulum. Etwas vergrößert.

Nach Kölliker.

scharfen Grenzen und unter zunehmender Verkleinerung wird der Follikel immer weniger vom benachbarten Ovarialstroma unterscheidbar.

Die geborstenen und in »gelbe Körper« tibergegangenen Follikel prägen auch der Oberfläche ihre Spuren ein. Jeder geborstene Follikel hinterlässt in der Albuginea eine noch längere Zeit wahrnehmbare Narbe, so dass der Eierstock dadurch nach und nach die oben erwähnte unebene und rissige Oberfläche empfängt. Von dem beim Embryo angelegten Materiale von Follikeln gelangt nur ein relativ sehr

kleiner Theil zur Ausbildung. Sämmtliche noch vorhandene verfallen mit der Involutionsperiode des Weibes der Rückbildung.

Für das Bersten der Follikel ist das Verhalten der Theca zur Albuginea des Ovars von Belang. Wenn man sich vorstellt, dass der unter dem Drucke des Liquor stehende Follikel bei seinem allmählichen Wachsthum die Alhuginea vorwöllt und hier unmittelhar mit ihr im Zusammenhang steht, so ergiebt sich daraus auch die Wahrscheinlichkeit einer Druckwirkung auf die Gefäße, woraus eine Einwirkung auf die Ernährung des Gewehes an der vorgetriebenen Stelle hervorgeht. Wir sehen also nicht blos die anch an den anderen Stellen auftretende Gewebslockerung der inneren Thecaschichteals ein das Bersten einleitendes Moment an, sondern möchten in der durch den Druck des Follikels auf die Albuginea ausgeübten Ernährungsstörung den richtigen Ausgangspunkt jenes Processes erkennen.

Die an der Bildung des Corpus luteum am meisten hetheiligte innerste Schichte der Theca folliculi zeigt schou vor dem Bersten des Follikels eine reiche Wucherung junger Bindegewehszellen, welche nachher noch weiter sich vermehren und bei der Rückhildung

Fig. 470.



Ein Corpus Inteum aus dem fünften Monate nach der Schwangerschaft. b Stroma ovarii, c verdickte u. collabirte Membran des Follikels, f Faserhülle. 1/1. (Nach Łöllikels.)

des Corpus luteum zur Gewebsneubildung das Substrat abgeben. Ein anderer Theil dieser Formelemente wandelt sich in fettführende Zellen um. Der von dieser Schichte umschlossene Kern des Corpus luteum (e) erfährt am frühesten Veränderungen. Bei spärlichem Blutergusse bildet er eine gelatinöse, sehr bald schrumpfende Masse. Im Falle reicheren Ergusses empfängt das den Kern des Corpus luteum vorstellende Blutcoagulum eine verschiedene Färbung, es erscheint roth (Corpus rubrum), später bräunlich, ja sogar schwarz (Corpus nigrum). Auch Reste der Membrana granulosa können an der Bildung des Kernes betheiligt sein. Ein Corpus luteum, dessen Ei zur Entwickelung gelangte. bleibt meist während der ersten Monate der Schwangerschaft an Volum unverändert. In der Mitte der Schwangerschaft beginnt die regressive Metamorphose sich duetlicher bemerkbar zu

machen, wie aus Fig. 470 zu ersehen ist, wird aher erst im Verlaufe von Monaten nach abgelaufener Schwangerschaft völlig heendet. Bei den nicht von einer Schwangerschaft gefolgten Follikelrupturen hat das Corpus luteum bereits im Verlaufe einiger Monate seine völlige Rückhildung erreicht.

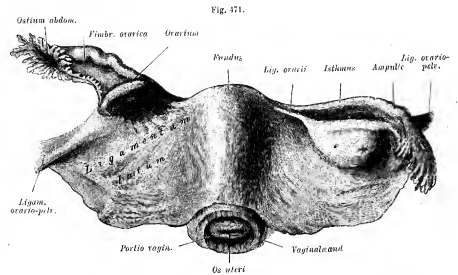
SCHRÖN, Beitr. z. Kenntn. d. Anat. und Phys. des Säugethiereierstocks. Zeitschr. f. wiss. Zoolog. Bd. XII. S. 409. His, Arch. f. mikr. Anat. Bd. I. S. 181.

Eileiter und Uterus.

§ 262.

Die Eileiter, Oviducte (Tubae Fallopii), bilden sich aus dem paarig bleibenden Theil der Müller'schen Gänge. Jeder Eileiter ist ein mit muskulösen Wandungen versehenes, von Schleimhaut ausgekleidetes Rohr von S—15 em Länge, welches in den oberen Rand des Lig. uteri latum eingebettet ist (Fig. 471). Er beginnt mit einer trichterförmigen Öffnung (Ostium abdominale, Infundibulum) und besitzt eine Strecke weit, auf der er eine oder auch mehrfache Krümmungen bildet, ein weites Lumen (Ampulle), dann verengt er sich (Isthmus) und tritt in geradem Verlaufe, unter Znnahme der Dicke seiner Wand, zum Uterus. Das Lumen des Canals durchsetzt oben und seitlich die Uteruswand und mündet mit feiner Öffnung (Ostium uterinum) in das Cavum uteri (Fig. 472).

Das Ostium abdominale bietet an seinem freien Raude ansgezaekte und nuregelmäßig gestaltete Fortsätze (Fimbriae), auf welchen die Schleimhaut des Eileiters faltige Erhebungen bildet (vergl. Fig. 471). Eine der Fimbrien ist meist bedeutender entwickelt, sie ist dem breiten Mutterbande angeheftet und erstreekt sich mit ihrem änßersten Ende zum Eierstocke (Fimbria ovarica). Sie bildet eine Rinue, deren Ränder mit zottenförmigen Fältehen besetzt sind. Daraus ergiebt sich zugleich die Lage des die abdominale Tubenmündung tragenden Ampullenendes nach hinten zu. Die auf den Fimbrien beginnenden Schleimhautfalten setzen sieh als bedeutende Vorsprünge durch die Ampulle fort. Am Ende derselben werden sie niederer und stellen im Isthmus feine Längsfältehen dar. Die großen Falten der Ampulle greifen mit ihren freien Rändern theilweise in einander und tragen



Uterus mit Adnexen von hinten. Die Scheide ist abgeschnitten. Links ist der Oviduct sammt Ovar emporgezogen. Auf dem rechteu Ovar bemerkt man die frische Narbe eines geborstenen Follikels. 2/3.

wieder kleiuere Falten und Fältchen, so dass das Querschuittsbild einer Falte ein ramificirtes Aussehen darbietet. Dadurch wird das Lumen der Ampulle in zahlreiche enge Abschuitte getheilt.

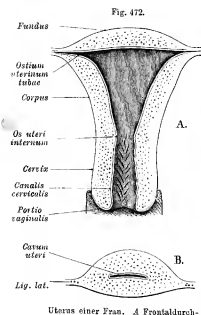
Unter dem Peritonealüberzuge des Ovidnetes findet sich die Muskelschichte, am Isthmus stärker, schwäeher an der Ampulle. Eine änßere Längsfaserschiehte ist an letzterer nur schwaeh und noch dazu mit Unterbrechungen entwickelt. Die darauf folgende Ringfaserschichte kommt beiden Abschnitten gleichartig zu. Die Schleimhaut besitzt gleichfalls eine Sehichte longitudinal angeordneter glatter Muskelzellen. Ihr Epithel erstreckt sich bis auf den Rand der Fimbrien. Es besteht aus cylindrischen Zellen mit Wimperhaaren, deren Action nach dem Ostium nterinum gerichtet ist. Sie dienen demgemäß zur Fortbewegnng des in die Tuben aufgenommenen Eies.

In der Nähe der Fimbrien oder von einer derselben entspringt nicht selten ein gestieltes Bläschen, Morgagni's Hydatide. Es führt Fluidum. Eine Vermehrung der abdominalen Ostien des Oviductes ist nicht ganz selten. Das accessorische Ostium ist dem normalen ähnlich gestaltet und meist nahe demselben angebracht. Es kann aber auch auf der Mitte der Tubenlänge vorkommen. Diese Fälle beziehen sich auf sehr weit entfernt liegende Zustände, wenn sie nicht aus einer Theilung der ersten Anlage des Ostium sich ableiten, und dann reine Abnormitäten sind. — Die angegebene Länge des Oviductes wird nicht selten überschritten.

Für die Überleitung des Eies in den Oviduct ist ebensowohl der Wimperbesatz der Fimbrien wie auch die Muskulatur des Oviductes von Bedeutung, obwohl keinem von beiden eine ausschließliche Rolle zugesprochen werden kann, ebensowenig wie dem vasculösen Turgor des Eileiters, wodurch das Ostium abdeminale dem Ovar sich nähern soll.

§ 263.

Der Uterus (Gebärmutter, Fruchthälter) ist der erste Abschnitt des unpaaren Genitalcanals. Die schärfere Abgrenzung von den Eileitern, deren Fortsetzung er genetisch vorstellt, verdankt er der mächtigen Muskulatur seiner Wandung, und darin ist der Ausdruck der functionellen Beziehungen zu sehen, welche



Uterus einer Fran. A Frontaldurchschnitt. B Querdurchschnitt des Uteruskörpers.

diesem Theile der Ausführwege zukommen. Nicht sowohl die Aufnahme des sich entwickelnden Eies, als vielmehr die Austreibung der ausgebildeten Frucht bei dem Gebäracte bildet die Instanz, aus welcher jene Beschaffenheit der Wand und damit auch die Gestaltung des ganzen Organs erklärbar wird.

Der Uterus besteht ans einem oben gegen die beiden Eileiter hin verbreiterten Körper (Fig. 472), der abwärts verjüngt in einen schlankeren Theil, den Hals (Cervix) fortgesetzt ist. Mit letzterem fügt er sich der Scheide an, indem sein Gewebe in das der letzteren fibergeht. Der Körper ist nach oben schwach gewölbt, und springt mit dieser als Grund (Fundus) bezeichneten Partic weuig fiber die seitliche Verbindungsstelle mit den Eileitern vor. Vorne bedingt die benachbarte Lage der Harnblase nur eine ganz geringe Wölbung, während eine solche nach

hinten zu durch das in seiner Lage und Füllung veränderliche Rectum gestattet ist. Die Gestalt des Uterus ist also aus seinen Lagebeziehungen ableitbar. Gegen den Hals zu verschwindet die Formdifferenz beider Flächen. Das Ende des Halses springt etwas in die Scheide vor und bildet damit die Pars s. Portio vaginalis uteri. Dieser Theil trägt die Mündung (Os uteri, äußerer Muttermund), welche

etwas nach hinten gerichtet und von zwei, seitlich in einander übergehenden lippenförmigen Vorsprüngen begrenzt wird. Die vordere Lippe ragt weiter als die hintere herab, ist aber weniger seharf gegen die Scheide zu abgegrenzt und bildet in letztere einen niederen Vorsprung (vergl. Fig. 471 n. 476).

Der Binnenranm des Uterus ist lateralwärts ansehnlich verbreitert und von dreieckiger Gestalt, indem er sich oben nach den Mündungen der Eileiter hin auszieht. Die Fortsetzung des Lumen des Eileiters tritt hier als enger Canal (0,5 mm) durch die Muskelwand des Uterus. Die vordere und die hintere Wand der Cavität des Uterns berühren sich. Abwärts setzt sich das Cavum uteri als Canalis cervicalis fort. Auch diese Höhlung ist mehr nach der Quere entfaltet, besonders in der Mitte ihrer Länge, so dass der Canal durch eine engere Stelle — auch als innerer Muttermund unterschieden — mit dem Cavum uteri communicirt. Diese Stelle entspricht einer bei jugeudlichen Formen des Uterus deutlichen äußeren Einschnürung, durch welche Körper und Cervix von einander abgegrenzt sind (Fig. 473). Wie die Eileiter besitzt anch der Uterus einen äußeren Peritonealüberzug (s. nnten), darauf folgt die Muskulatur.

Die Muskelwand bildet den mächtigsten Theil des Organs. Sie wird von Blutgefäßen durchsetzt, deren stärkere vorwiegend einer mittleren Schichte zukommen. Die Bündel und Züge der glatten Muskelzellen bieten für den bei weitem größten Theil der Dieke der Wand eine unregelmäßige Anordnung; sie durchflechten sich in verschiedenen Richtungen. Gegen die Cervix zu beginnen schräge Züge vorzuwalten, die in ringförmige übergehen. Sie treten bis zum Uternsmunde vor, wo sie als Schließmuskel aufgefasst werden. Anch an den Einmündestellen der Ovidnete bestehen ringförmige Züge. Eine longitudinale, aber sehr dünne Faserschichte findet sich an der vorderen und hinteren Oberfläche.

Die glatte Schleimhant-Auskleidung des Cavum nteri setzt sieh in den Cervicaleanal fort, bildet aber dasclbst an der vorderen wie an der hinteren Wand je eine Doppelreihe schräg gegen die Medianlinie absteigender Falten (*Plicae palmatae*), die nicht selten nur durch unregelmäßige Längsfalten vertreten sind. Die Erhebungen der einen Fläche entsprechen Vertiefungen der anderen, so dass beide in einander eingreifen.

Am änßeren Muttermunde geht die Schleinhant in die die Vaginalportion überkleidende Schleimhaut der Scheide über. Im Cavum uteri besitzt sie ein glattes oder sammetartiges Aussehen und wird von diehtstehenden, sehlauchförmigen Drüsen durchsetzt, welche cylindrisches Wimperepithel auskleidet. Die Schlänche zeigen häufig terminale Gabelungen, gewundenen Verlauf, besonders gegen das Ende hin, anch unregelmäßige Buchtungen.

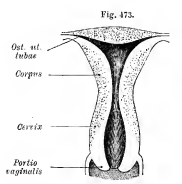
Das interstitielle Gewebe der Schleimhaut führt zahlreiche Bindegewebszellen. Eine Längsschichte glatter Muskelzellen gehört der mit der Muskelwand des Uterus eng verbundenen Snbmucosa an; sie entsendet auch Bündel in die Drüsenschichte.

In der Cervix sind die Drüsen theils durch kurze, einfache oder mehrfach ausgebuchtete Schläuehe vertreten, theils durch unregelmäßige Buchtungen der

Furchen zwischen den Plieae palmatae. Sie enden am Os uteri externum, dessen Lippen die Textur der Scheidenschleimhaut besitzen.

Das Secret ist ein zäher, glasheller Schleim, der zuweilen in den Drüsen sich ansammelt und dieselben in's Lumen des Cervicalcanals hervortreten lässt, so dass sie wie Anhänge der Schleimhaut sich ausnehmen. Solche Gebilde sind die Ovula Nabothi*). — Das Cylinderepithel, welches die Schleimhaut des Cervicalcanals vom Uterus her auskleidet, erfährt nach einer stattgehabten Geburt vom Muttermunde aus eine Reduction, indem dann das untere Drittel oder segar die Hälfte des Cervicalcanals Plattenepithel empfängt, wie es schon vorher der Vaginalportion zukam. Wo die Erhebungen der Plicae palmatac unten endigen, beginnen Papillenbildungen in der Schleimhaut aufzutreten, und diese setzen sich auf die gesammte Vaginalportion fort. In der Umgebung des Muttermundes bilden sie manchmal ringförmig confluirend einen feinen, saumartigen Vorsprung, durch den die Mündung eine präcisere Grenze empfängt.

Nach der im vierten oder fünften Monate des Fötallebens erfolgenden Differenzirung des Genitalcanales in Uterus und Scheide stellt letztere die bei weitem längere Streeke vor. Der Uterus-Körper setzt sich seitlich nach den Eileitern zu in zwei Abschnitte fort, Hörner des Uterns, welche erst allmählich in den Körper einbezogen werden. So tritt zuerst ein Uterus bicornis auf, wie er z. B. bei Prosimiern existiert. Die schwache Entwickelung der Muskelwand des Uterns lässt den Körper sehr abgeplattet erscheinen, wie er denn beim Neugeborenen noch so sich darstellt. Dabei bildet die Cervix den bedeutendsten Abschnitt, von welchem die Plicae palmatae bis in den Uteruskörper sich



Jungfräulicher Uterus im frontalen Durchschuitt.

erstrecken und gegen die Eileiter-Ostien hin ausstrahlen. Erst gegen das sechste Lebensjahr ziehen sich die Falten aus dem Körper in die Cervix zurück. Dabei erfolgt eine Zunahme der Muskulatur des Körpers, der sich allmählich zum ansehnlichsten Theile des Organs gestaltet und in diesem Processe selbst nach bereits eingetretener Geschlechtsreife noch Fortschritte macht. So tritt die Cervix in das untergeordnete Verhältniss über. Ihr Lumen crweitert sich jedoch etwas in der Mitte, und die Lippen der Vaginalportion. welche stark gewölbt hervorsprangen, glätten sich ab. Vom embryonalen Typus des Uterus, wie er durch die Art seiner Entwickelung bedingt wird, erhält sich also noch manches Charakteristische bis zum Eintritte der vollen Function des Organs. In Fig. 473 bietet

ein jungfräulicher Uterus diese Eigenthümlichkeiten, mit denen man die oben beschriebenen Verhältnisse vergleichen mag. Mit der Schwangerschaft erfahrt der Uterus Veränderungen.

Unter dem Einflusse jener Function treten jedoch auch manche, dem Uterus auch außerhalb der Schwangerschaft bleibende Umgestaltungen auf. Obgleich aus compactem Muskelgewebe gebildet, kommt dem Uterus doch an dem Übergange des Körpers in die Cervix eine gewisse Biegsamkeit zu. Diese ist bedeutender am kindlichen Uterus als an dem Erwachsener, und wird nach stattgefundener Gravidität noch mehr gemindert. Die an den Zustand des Uterus bicornis erinnernde dreiseitige Gestalt des Körpers, wie seiner Cavität wird durch Minderung der beiderseitigen oberen Vorsprünge modificiert, so dass der Körper mehr in die Birnform übergeht. Diese zeichnet den Uterus von Frauen

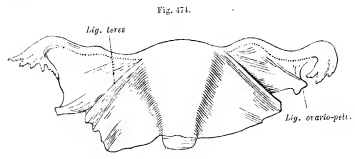
^{*)} Martin Naboth, geb. 1675, Prof. der Chemie in Leipzig, † 1721.

aus, welche mehrmals geboren haben, und dabei ist auch das Volum des Uterus größer geworden. Im jungfräulichen Zustande besitzt er eine Länge von 74—81 mm bei einer Breite von 34—45 mm und 18—27 mm Dicke. Von der Länge kommen 29—34 mm auf die Cervix. Nach mehreren Geburten wächst die Länge auf 87—94 mm, die Breite auf 54—61 mm und die Dicke zu 32—36 mm (W. Krause), wobei die Cervix nur an der Breite- und Dickezunahme betheiligt ist. Das Os uteri erscheint dann oval gestaltet, mit gewulsteten Lippen, welche häufig Einkerbungen darbieten. Mit der Involutionsperiode geht die Vaginalportion eine Rückbildung ein.

§ 264.

Die Peritonealbekleidung des Uterus kommt demselben von beiden Seiten der Wandung der Beekenhöhle her zu. Sie stellt dabei nach Art des Mesenterium ein Mesometrium vor, dessen Duplicität von dem paarigen Urnierenbande sich ableitet, indem dasselbe mit den in ihm enthaltenen Ausfährwegen in die kleine Beckenhöhle sich fortgesetzt hat (II. S. 159). Hier bildet es schließlich das Ligamentum uteri latum. Dieses setzt sieh als Überzug auf den Uteruskörper fort und bekleidet beim Übergange von vorne nach hinten auch den Fundus. An der hinteren Fläche erstreckt sieh die Peritonealbekleidung auch noch auf die Cervix und einen kleinen Abschnitt des oberen Endes der Scheide (Scheidengrund), um dann zum Reetum zu treten (s. Fig. 476). An dem Übergang des Ligamentum latum auf den Uterus kommt dem letzteren keine seharfe Abgrenzung zu. Die oberflächliche Gewebsschiehte des Uterus setzt sieh hier mit Bündeln glatter Muskelzellen zwischen beiden Peritoneallamellen fort.

Von Fundus uteri aus geht der Peritonealüberzug seitlich auf den Oviduct über, der im oberen Rande des Lig. latum liegt. An dessen Hinterfläche bildet das Lig. ovarii einen zum Uterus verlaufenden Vorsprung. An der Vorderfläche tritt das Lig. teres vom Vereinigungswinkel des Oviductes mit dem Uteruskörper ab und begiebt sieh, von einer Falte des Lig. latum umsehlossen (Fig. 474), late-



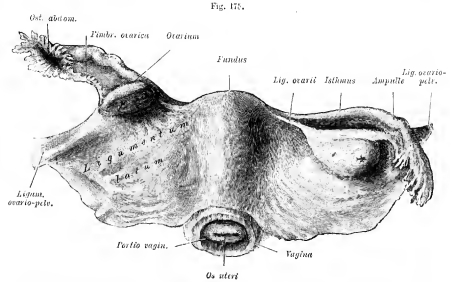
Uterus mit dem Peritonealüberzuge von vorne.

ralwärts zur Seitenwand der kleinen Beckenhöhle und von da empor zum inneren Leistenringe. Es durchläuft den Leistencanal und endet in den Labia majora. Diese beiden Stränge zeigen continuirliche Verbindung mit der Uteruswand.

Das Peritoneum bildet vor und hinter dem Uterus eine taschenförmige Einsenkung; die vordere, Excavatio vesico-uterina, ist weniger tief als die hintere,

Excavatio recto-uterina (s. Fig. 476). In diese beiden Abschnitte ist die Exeavatio recto-vesicalis des Mannes durch den weibliehen Genitaleanal getheilt. Der tiefste Theil der Exe. recto-uterina empfängt durch zwei, seitlieh vom Rectum zum Uterus ziehende Falten — Plicae Douglasii — eine Abgreuzung. In den Falten lagern am zweiten Sacralwirbel beginnende Züge glatter Muskelzellen, wie sie auch an anderen Orten unter dem Bauchfell vorkommen. Sie stehen mit den vom Rectum zum Uterus sieh abzweigenden Zügen in Zusammenhang und wurden Mm. retractores uteri benannt.

Das breite Mutterband bildet seiner Genese nach (II. S. 159) einen vom Peritoneum bekleideten Complex mannigfaltiger Theile, welche von verschiedenen Orten her zum Uterus oder zum Eierstocke zichen (Fig. 475). Man unterscheidet an ihm einen unteren und einen oberen Abschnitt. Der untere dem Beckengrunde benachbarte ist eine ziemlich dieke Platte, in welcher von der Seite des Uterus her die erwähnte glatte Muskulatur sich ansbreitet und Blutgefäße gegen die Seite des Uterus emporsteigen. Die obere Grenze dieser Platte wird vom Ligamentum ovarii und vom Hilus ovarii gebildet, längs dessen sie sich gegen die Seitenwand der kleinen Beckenhöhle fortsetzt. Hier umfasst die Platte die zum Eierstock ziehenden Vasa spermatiea interna und ist infolgedessen strangartig verdickt. Diese aus dem Zwerchfellbande der Uruiere hervorgegangene Portion, welche einen freien Rand des unteren Theiles des Ligamentum latum bildet, bezeichne ich als Lig. ovario-pelvicum (L. infundibuto-pelvicum). An der vorderen Fläche verläuft vom Uterus aus unter einer Falte des Peritonealüberzuges das Ligamentum teres (Fig. 474).



Uterus mit Adnexen von hinten. Die Scheide ist abgeschnitten. Links ist der Oviduct sammt Ovar emporgezogen. Auf dem rechten Ovar bemerkt man die frische Narbe eines geborstenen Follikels. $^2/_3$.

Der obere Theil des breiten Mutterbandes ist wesentlich eine die Tuba umfassende Peritonealduplicatur, ein Mesenterium des Eileiters, welches ans der Peri-

tonealbekleidnug der Urnieren, deren Reste (Parovarium) noch in ihm liegen, hervorging. Es beginnt schmal am Uterus, zwischen Tuba und Lig. ovarii, und verbreitert sieh lateralwärts, am bedeutendsten zwischen Tuba und Ililus ovarii. Hier bildet es mit dem Ovarium die lateral sich vertiefende Bursa ovarii, welche uterinwärts in eine dem Ligamentum ovarii folgende Rinne verlänft. In Fig. 475 ist rechterseits die Bursa ovarii durch Abwärtswenden des Ovars offen gelegt. Gegen das Ostium abdominale des Eileiters zu verschmälert sieh die besprochene Peritonealduplicatur wieder und bringt dadurch jene Mündung dem Eierstock näher. Längs des lateralen Randes (in Fig. 475) zieht die Fimbria ovarii zum Eierstocke.

§ 265.

Die Lage des Uterns in der kleinen Beekenhöhle ist vielfach der Discussion unterworfen, indem hierüber bezüglich des Befundes an der Leiche und der Ermittelungen am Lebenden sehr von einander abweichende Angaben bestehen. Es ist begreiflich, dass bei einem Organe, welches so wenig wirklich »fixiert« ist, und welches zwischen anderen, verschiedeue Fixierungszustände bietenden Theilen lagert, auch eine Versehiedenheit der Lage in den einzelnen Fälleu bestehen muss. Die Verbindung des Uterns mit der Blase, welcher die Cervicalportion angeschlossen ist, lässt dessen Lage vor allem von dem Zustande der Blase abhängig erscheinen. Wenn bei entleerter Blase deren Scheitel, resp. hintere Wand gegen den Grund sich einsenkt, tritt der Uternskörper der Blasenwand folgend herab und bildet, besonders bei Nulliparen, mit der Cervix einen Winkel (Anteflexio des Uterus). Bei Multiparen, deren Uterus am Übergange des Körpers in die Cervix zumeist minder biegsam ist, wird dieser Winkel größer sein. Der Uterus ist mehr nach vorne geneigt (Anteversio) als gebeugt. In beiden Fällen sieht die Vaginalportion des Uterus nach der hinteren Beekenwand (Steißbein), der Körper gegen die Sehamfuge. Die Excavatio vesico-uteriua ist in diesem Zustande leer, ihre Wände berühren sich. Eine solche Lage des Uterus dürfte bei der Übereinstimmung einer größeren Zahl von Untersuchern als Norm anzusehen sein, zumal sie auch jenem Verhalten entspricht, welches im Leben ermittelt wurde (B. S. Schultze). Bei sich füllender Blase beginnt die Knickung oder Beugung sich auszugleichen, der Uteruskörper richtet sich auf und sieht sehließlich gegen das Promontorium.

Wenn wir die Anteversio oder Anteflexio des Uterus — beide Zustände durch Übergänge verbunden — als einen normalen Befund betraehten, so sehließen wir damit andere Lagerungsverhältnisse, wie sie z. B. als Retroversio durch Eintritt von Darmschlingen in die Excavatio vesieo-uterina entstehen, keineswegs ans, indem wir darin nur die minder häufigen Fälle sehen, welche aber ebenso Beachtung verdienen.

Dass auch dem Rectum, seinem gefüllten oder leeren Zustand, sowie der Spannung oder Erschlaffung des muskulösen Beckenbodens bei der Lage des Uterus eine Rolle zu Theil wird, ist selbstverständlich. Ebenso kommt der Körperlage Bedeutung zu. Diese Vermehrung der die Uteruslage beeinflussenden Factoren begründet die Vorstellung von

ciner nicht geringen Veränderlichkeit jener Lage, von der oben nur das Hauptsächlichste hervorgehoben ward.

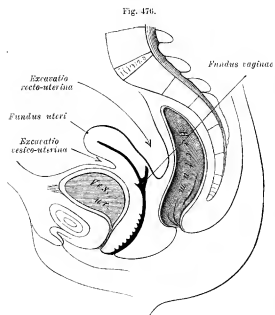
Die Lage des Uterus beeinflusst anch dessen Adnexa, vorzüglich die breiten Mutterbänder mit den Tuben, weniger die Eierstöcko. Bei retrovertirtem Uterus folgen die Ligamenta lata nach hinten und sind dann schräg nach hinten gerichtet, während sie bei vorwärts gekehrtem Uterus mit ihrem uterinen Ende vorwärts gerichtet sind und bei anteflectirtem Uterus nächst demselben eine Horizontallage annehmen können.

Außer den Angaben von Claudius, IIIs, Hasse, Pansch siehe vorzüglich B. Schultze, Pathologie und Therapie der Gebärmutter, Berlin 1881. Ferner Henke, Top. Anat., und Kölliker, über die Lage der weiblichen Geschlechtsorgane, 1882. Waldever, Lage der weibl. Beckenorgane. Bonn 1892. Testut, Bull. soc. anat. 1894.

Scheide.

§ 266.

Die Seheide (Vagina) stellt einen von vorne nach hinten abgeplatteten Canal vor, dessen oberes Ende die Vaginalportion des Uterus umfasst und hier in die Wandung des Uterus übergeht. Da der letztere etwas sehräg zur Scheide gestellt



Medianschnitt durch ein weibliches Becken. (Schema.) Blase in mäßiger Füllung dargestellt.

ist und die vordere Lippe des Uterusmundes tiefer, die hintere höher steht, so erstreckt sieh die hintere Wand der Scheide Fundus vaginae höher als die vordere, die bis an die Lippe reicht, während die hintere Seheidenwand über die hintere Lippe hinaufgreift (vergl. Fig. 476). Der dadureh nach oben begrenzte Raum der Seheide ist das Scheidengewölbe (Fornix s. Fundus vaginae). Das in den Sinus uro-genitalis übergehende Ende der Scheide findet hier im jungfräulichen Zustande eine Abgrenzung durch eine Schleimhautfalte, die Scheidenklappe (Hymen) (vergl. Fig. 489). Sie wird in der Regel beim Coitus zerstört, und dann geben ihre durch Einreißen entstandenen Theile,

nnregelmäßige, warzenförmige Gruppen, Carunculae, jene Grenzmarke ab. — Der Verlauf der Scheide ist mehr oder minder gekrümmt mit nach vorne gerichteter Coneavität, da die vordere Wand der Scheide die kürzere ist. Sie folgt in diesem Verlaufe jedoch keineswegs genau der Achse des kleinen Beckens, da ihre Lage

mit der des Uterus Veränderungen unterworfen ist, die von benachbarten Organen abhängen.

Die Wand der Scheide wird durch eine starke bindegewebige, nach unten an Stärke noch zunehmende Membran gebildet, welche von Zügen glatter Muskelzellen in versehiedenen Richtungen durchsetzt wird. Eine Längsfaserschichte ist in der vorderen Wand am deutlichsten. Oberflächlich bildet das von reichen Venennetzen durchzogene Bindegewebe die Verbindung mit den benachbarten Organen, von denen vorne die Blase, hinten das Rectum hervorzuheben sind. Die Schleimhautauskleidung ist durch warzenartige Erhebungen und faltenähuliche Vorsprünge besonders gegen das Ende hin ausgezeichnet. Hier erheben sieh an der vorderen und an der hinteren Wand stärkere quere Schleimhautvorsprünge, Columnae rugarum, die bis ans Ende aufsteigen. Diese Verdickungen der Schleimhant, die somit keine einfachen Faltungen sind, nehmen nicht genau die Mitte der Schleimhautfläche ein, sondern stellen sieh bei geschlossener Scheide neben einander. Sie erfahren während des Lebens eine allmähliche Rückbildung, am längsten und vollständigsten erhält sich die vordere Faltensäule.

Drüsen fehlen der Scheidenschleimhaut, dagegen sind Papillen sehr entwickelt. Das Epithel ist mehrschichtiges Plattenepithel, welches auch die Vaginalportion des Uterus überzieht und gegen den Uterusmund in das Uterusepithel übergeht.

Die den Hymen bildende Schleimhautfalte springt in der Regel von der hinteren Wand her vor und begrenzt bei geschlossenem Sinus uro-genitalis eine Längsspalte, über der die vordere Faltensäule beginnt. Beim Neugeborenen bildet der Hymen eine röhrenförmige Vorragung, die anch zuweilen später noch besteht.

Die Gestaltung dieser Falte ist sehr mannigfach. Die gewöhnliche Halbmondform kann in die Ringform übergehen und diese wieder zu einem vollständigen Verschluss der Scheide (Atresia vaginae) hinleiten. Auch Durchbrechungen des Hymen (Hymen cribriformis) und Auszackungen seines freien Randes kommen vor (Hymen fimbriatus).

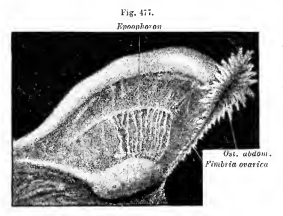
Die Genese der Scheide und des Uterus aus einem paarigen Canale giebt Veranlassung zu mancherlei Missbildungen, in denen die Duplicität auf Strecken des Genitalcanals erhalten bleibt. Je vollständiger diese Duplicität sich ausprägt, desto niederer ist der Zustand, an den erinnert wird, und damit wiederholen sich Einrichtungen, die im Bereiche der Sängethiere normale Befunde vorstellen. Den geringsten Grad der Abweichung bildot der Uterus bicornis, der aus der Zeit des Fötallebens sich erhalten und in dieser Richtung weiter bilden kann. Daran schließt sich tieferes Eingreifen der medialen Scheidewand bis zur vollständigen Scheidung des Cavum uteri, dem endlich ein doppelter Muttermund entspricht (Uterus duplex, Ut. bipartitus). Auch die Scheide kann an dieser Duplicität theilnehmen. A. Kussmaul, Von dem Maugel, der Verkümmerung und Verdoppelung der Gebärmutter. Würzburg 1859.

Die Derivate des Genitalcanals erhalten ihre Arterien vorzüglich von der A. uterina aus der A. hypogastrica. Sie bildet Anastomosen mit der A. spermatica int., so dass auch diese hier in Betracht kommt. Die Venen geben in die, jenen Arterien entsprechenden Stämme über. Engmaschige Veneunetze, welche die Scheide umspinnen, erstrecken sich zur Seite des Uterus im Lig. latum bis zum Ovar, auch längs des Oviductes.

Rudimentäre Gebilde.

§ 267.

Im oberen Theile des breiten Mutterbandes, und zwar in dem Raume zwisehen Hilus ovarii und Ovidnet, liegt das abgeplattete 2—3 em lange und 2 cm breite Parovarium, Epoophoron, oder Rosenmüller'sche Organ (Fig. 477). Es ist ein



Rechter Oviduct mit dem Ovarium und Parovarium.

weiter ausgebildeter Rest jenes Theiles der Urniere, welcher beim Manne in den Kopf des Nebenhodens (Epididymis) überging. Es zeigt eine Anzahl unregelmäßig gewundener Canäle, welche meist gegen den Hilus ovarii eonvergiren und ebenda, oder noch vorher. blind endigen. An der entgegengesetzten Seite, gegen den Oviduet, vereinigen sich zuweilen einige dieser Canäle in einen meist kurzen, aber gleichfalls blind endenden

Quercanal, der einen Theil des Urnierenganges vorstellt. Seltener ist dieser in medialer Richtung über die Breite des Organes hinaus entfaltet (Gartner'seher Canal).

Wie alle rudimentären Organe ist das Parovarium von sehr wechselndem Volum, zuweilen nur durch ein paar kurze Kanälchen repräsentirt. Es gewinut noch im Laufe des Lebens an Umfang und erfährt erst in der Involutionsperiode des Weibes völlige Rückbildung (Tourneux). Die Canäle des Organs sind von niederem Cylinderepithel ausgekleidet, welches Cilien trägt, und enthalten eine Flüssigkeit.

Auch der nicht in das Parovarium oder Epoophoron übergegangene Theil der Urniere, der beim Manne das Giraldès'sche Organ (Paradidymis) hervorgehen ließ, erhält sich beim Weibe. Er bildet das Paroophoron, ein medial vom Epoophoron im breiten Mutterbande gelegenes, meist gelblich gefärbtes Knötchen, welches aus gewundenen Canälchen und Resten von solehen besteht (WALDEVER).

Mit dem Epoophoron stehen sehr hänfig noch Gebilde im Zusammenhang, die sich von dem serösen Überzuge, meist auf dem vorderen Blatte des Ligamentum latum, seltener auf dem hinteren erheben. Diese meist gestielten Fortsätze sind von verschiedener Größe und bieten auch sonst variable Befunde. Bald sind sie trichterförmig, bald erscheint ihr Ende als Cyste, und sie stellen gestielte Hydatiden vor, bald ist das freie Ende gelappt. In allen Fällen sind sie durch Wimperepithel ausgezeichnet, welches bei den Hydatiden deren Inneres auskleidet und sich auch in deren Stiel fortsetzen kann. Sie geben sieh dadurch als aus der Urniere hervorgegangen kund und entsprechen den am Nebenhoden beschriebenen Bildungen (M. ROTH).

Veränderungen des Uterus bei der Schwangerschaft und Bildung der Placenta.

§ 268.

Wie jedes Organ unter dem Einflusse seiner Function eine weitere Ausbildung empfängt, so treffen wir auch den Uterus in einer Umgestaltung mit dem Beginne seiner physiologischen Thätigkeit. Schon bei dem Eintritte der ersten Menstruation gewinnt er etwas an Volum und Rnudung. Wenn er anch von nun an einen Theil dieser Formveränderung beibehält, so steigert sich dieselbe doch jedesmal bei der Wiederkehr jener Erscheinung. Damit verknüpft sich eine Lockerung des Gefüges der Musknlatur unter stärkerer Füllung der Blutgefäße, die dann auch in der gelockerten Uternsschleimhaut reicher entfaltet sind. Erscheinungen dieser Art bilden das Vorspiel zu großartigeren, im Gefolge der Gravidität auftretenden Veränderungen. Sie betreffen sowohl die änßeren Verhältnisse als auch die Structur der Wandung. Das Volum vergrößert sich, und gleichmäßig die Cavität, welche der Gestaltung der Frucht sich anpasst. Nach Maßgabe dieser Volumzunahme tritt der Uterus aus der kleinen Beckenhöhle empor und gewinnt eine mehr ovale Gestalt, indem auch der Fundus sich bedentender wölbt. Das Gefüge der Muskulatur erhält gröbere Züge. Stärkere, nach allen Richtungen sich durchflechtende Bündel stellen die Hauptmasse vor, zwischen ihnen gewinnen reiche Blutgefäßnetze eine anschnliche Entfaltung und verleihen der ganzen Muskelwand allmählich einen spongiösen Charakter. Die größeren Blutgefäße nehmen dabei einen gesehlängelten Verlauf an.

Die Zunahme der Muskulatur ist von einer Vermehrung der Muskelzellen durch Neubildung, sowie durch eine Vergrößerung der einzelnen Elemente bedingt, die bis auf's Zehnfache sich verläugern können und dabei auch an Dicke wachsen. Auch in den Adnexis des Uterus vermehrt sich die glatte Muskulatur; so vornehmlich in den runden Mutterbändern, deren Züge größtentheils nach dem Fundus hin ausstrahlen. Die Rückbildung der Muskulatur erfolgt nach dem Gebäracte in verhältnismäßig kürzerer Zeit und ist in der 3.—4. Woche beendet.

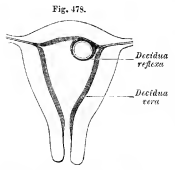
Während die Muskulatur der Uternswand, wie groß anch ihre Bedeutung während des Geburtsactes ist, zum sich entwickelnden Embryo keine directe Beziehnngen besitzt, so treten solche sehon mit dem Beginne der Schwangerschaft an der Schleimhaut des Uterus anf. An diesem Theile der Uteruswand ergeben sich für die Daner des Fötallebens wichtige Umgestaltungen, aus denen nene in der Hauptsache hier zu erwähnende Gebilde hervorgehen.

Unter Zunahme ihrer Dicke, Wucherung ihrer Drüsen und Vermehrung ihrer Gefäße, die ihr von der Muskelwand her zukommen, beginnt die Schleimhant an der Umhüllung des Embryo sich zu betheiligen und liefert jene Gebilde, die man mütterliche Frnehthüllen nennt. Bei der Geburt mit dem Kinde ausgestoßen, bilden sie hinfällige Häute, » Membranae deciduae«.

Die erste Vorstellung von den Beziehungen der Uterusschleimhaut zur Frucht gründete sich auf die Annahme, dass das Ei beim Eintritte in den Uterus einen Gegenbaur, Anatomie, 6. Aufl. II.

Theil der gewucherten, das Ostium nterinum des Eileiters verschließenden Uterusschleimhaut vor sich einstülpe. Es sollte sich so die *Decidua reftexa* bilden, welche an der Uteruswand in die diese überkleidende *Decidua vera* sich fortsetze. Diese Vorstellung batte zur Folge, dass man an dem Orte der Einstülpung eine nachträglich entstehende Ergänzung der Sehleimhaut als *Decidua serotina* annahm. Bezeichnungen, die auch bei geänderter Auffassungsweise blieben.

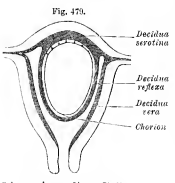
Die der Uteruswand aufliegende Decidua vera (Fig. 478) grenzt sich an der inneren Öffnung des Cervicalcanals von der Schleimhantanskleidung des letzteren



Schema der Bildung der Membranae deciduae aus der Uterusschleimhaut.

ab und bildet an dieser Grenze eine bedeutende Wulstung. Wo das in den Uterus gelangte Ei liegen bleibt meist in der Höhe des Ostinm nterinum der Tube, wird es von der Schleimhaut umwachsen. Dadurch eutsteht die Decidua reflexa, die also eine Wucherung der Decidua vera ist (Fig. 478, 479). Die Dieke der Vera nimmt bis zum dritten Monate zu, die vergrößerten Drüsen zeigen mannigfache Buchtungen, im interstitiellen Bindegewebe wuchern die Bindegewebszellen, von denen viele eine ruudliche Form besitzen. Die Vergrößerung der Drüsenmündungen lässt die Innenfläche der Vera siebförmig durchbrochen erscheinen. Vom dritten Monate an erfolgt mit der bedeutenden Volumzunahme der gesammten Frucht ein allmähliches Dünnerwerden der Decidua

vera, der die gleichfalls verdünnte *Decidua reflexa* sich genähert hat. Diese zeigt ähnliche Bestandtheile, wie die Decidua vera, bis auf die Drüsen, die ihr fehlen. Mit dem sechsten Monat tritt die Außenfläche der Reflexa mit der Innen-



Schema eines späteren Stadium der Decidua-Bildung.

fläche der Vera innig zusammen, beide verkleben unter einander und stellen schließlich eine dünne Schichte vor. Der von der Reflexa gebildete innere Theil dieser Schichte ist von blätterigem Gefüge, indes der von der Vera gebildete mehr spongiös sich darstellt.

Die wichtigste Veränderung erfährt der Theil der Uterussehleimhaut, welcher die Decidua serotina vorstellt; das ist die Stelle, an welcher das Ei sieh festheftete, und von deren Umgebung aus die Wucherung der Decidua reflexa begaun. Mit der Bildung des Chorion ist die Oberfläche desselben mittels ibrer Zotten mit der Schleimhaut des Uterus in engere Verbindung getreten. sowohl mit der Strecke, welche die Deeidua serotina vorstellt, als auch mit der im Umkreise der letzteren

entstandenen Decidua reflexa. Die Vergrößerung der Zotten und deren Auswachsen zu Bäumehen lässt sie in die Sehleimhaut sich einsenken. Somit besteht an der gesammten Oberfläche des Chorion die Bedingung zu einer Verbindung zwischen Mutter und Frucht. Dieser Bedingung entsprechen aber ungleiche Verhältnisse von Seite der das Chorion umschließenden Decidua. Während an der der Uteruswand anliegenden Serotina der Gefäßapparat der Schleimhaut sieh weiter bildet, erfahren die Gefäße der Reflexa eine Rückbildung, und damit steht anch der Rückbildungsproeess der Zottenbäumehen an der entsprechenden Streeke des Chorion im Zusammenhang. Durch Vergrößerung der zwischen den Zotten befindlichen Chorion-

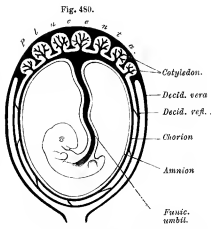
strecken werden die Zotten an der gegen die Reflexa sehenden Oberfläche nicht blos spärlieher, sondern es schwindet auch ihr Gefäßapparat und im ferneren Verlaufe sind sie nur durch ligamentöse Fäden repräsentirt, welche von der sonst glatten Chorionfläche zur Decidua reflexa verlaufen. Das Chorion frondosum besteht dagegen an der Serotinalfläche fort, und was durch Rückhildnug der Zottenbäumchen am Chorion laeve an Oberflächenvergrößerung verloren ging, wird durch mächtige Entfaltung an der anderen Stelle reichlich ersetzt.

Diese Differenzirung des Chorion ist ans dem Verhalten der Decidua verständlich, deren Vascularität einen ungleichen Werth besitzt. Die an der Uteruswand liegende Serotina bezieht ihre Gefäße unmittelbar aus der ersteren, während die Gefäße der Reflexa aus dem Umkreise der Serotina stammen. Sie haben in ihrer Vertheilung in der Reflexa längere Strecken zu durchlaufen. als jene in der Serotina, und werden mit der Vergrößerung der Frucht, sohald diese die Uterushöhle zu füllen beginnt, auf ihrem Längsverlaufe einer Druckwirkung ausgesetzt. Daran kniipft sich die gewebliche Degeneration und die meehanische Verdiinnung der Reflexa. Aus der Anordnung der Gefäße in den beiden das Chorion umgebenden Abschnitten der Decidna entspringt also ein ungleicher funetioneller Werth derselben und die Mindcrwerthigkeit des Gefäßapparates der Reflexa bedingt dessen Rückbildung, die wieder die Gefäße des Chorion beeinflussen muss.

Die Verbindung mit der Serotina geschieht dadurch. dass nieht blos die Zottenbäumehen des Chorion zahlreiche Zweige in erstere einsenken, sondern dass anch das Gewebe der Schleimhaut zwischen die Bäumchen und deren Verzweigung einwächst. Das Gewebe der Serotina setzt sich in zusammenhängenden Strecken zwischen den Gruppen der Bäumehen bis zu deren Basis an der Chorionmembran fort und bildet hier eine die Basis der Bänmehen umfassende Ausbreitung (Fig. 480). Dabei empfängt dieser gauze, aus inniger Verbindung fötaler und mütterlicher Gebilde hervorgehende Complex eine bedeutende Dicke, und wird zum sogenannten Mutterkuchen oder zur Placenta, an der ein mütterlicher (Pl. uterina s. materna) und kindlicher Theil (Pl. foetalis) unterschieden wird.

Das Wesentlichste des Baues der Placenta besteht im Verhalten des Gefäß-

apparates ihrer beiden Hauptbestandtheile. Von Scite des Chorion haben wir es mit den in Gruppen vertheilten Zottenbäumehen zu thun. Sie bilden in ihrer Vereinigung mit der Decidna serotina Absehnitte der Placenta, die man als Cotyledonen bezeichnet. Jede dieser Gruppen (Fig. 480) erscheint als ein von den benachbarten durch Serotinagewebe gesonderter Lobulus, dessen Ramificationen bis in die teinsten Zweige ein Epithel tragen und Blutgefäße umschließeu. Die Gefäßstämmehen verlaufen, von Bindegewebe begleitet, in der Achse der Zottenverzweigung, während dicht unter der Schema des Verhaltens der sämmtlichen Fruchthüllen. Oberfläche ein Capillarnetz verbreitet ist.



Die muskulöse Uteruewand ist weggelassen.

Die Arterien der Bäumchen sind Verzweigungen der Arteriae umbilieales, die

Venen gehen in die Vena umbilicalis über. In dem von der Uterusschleimhaut gebildeten Theile der Placenta bietet der Gefäßapparat bedeutende Eigenthümlichkeiten. Die meist geschlängelt verlaufenden Arterien der Muskelwand des Uterus senken sich unter allmählicher Reduction ihrer Wandung in die Placenta uterina ein. Nur eine Bindegewebsschichte mit Epithelauskleidung bildet die Wand dieser Gefäße. Diese setzen sich in relativ weite, unregelmäßig gebuchtete Canäle fort. welche, unter einander anastomosirend, die Stelle der Capillaren vertreten. Es sind Räume im bindegewebigen Balkenwerke, welches von der Uterussehleimhaut. zwisehen die Zottenbäumehen und deren Verzweigungen gewuchert ist. Aus diesen Räumen gehen Venen hervor, die eine ähnliche einfache Wand besitzen. Sie nehmen ihren Verlauf vornehmlich in den Septen der Cotyledonen und bilden um die Stämmehen der letzteren ein dichtes Netz, welches an der Peripherie der Placenta in einen durch Verbindung von Venenstrecken entstandenen Sinus terminalis übergeht. In die cavernösen Hohlräume ragen die Chorionzotten der Cotyledonen; sie sind von einer Epithelschichte überkleidet, welche der Decidua entstammt. Das eigentliehe Chorionepithel hat sich rückgebildet (TURNER). Die fötales Blut führenden Chorionzotten werden also unmittelbar vom mütterlichen Blute umspült. und es besteht somit eine der günstigsten Einrichtungen für den Austanseh der Stoffe.

Das der Placenta zugeführte Blut des Fötus, welches vorwiegend venöses ist, wird im Placentarkreislanfe durch die Wechselbeziehungen zum mütterlichen Blute in arterielles umgewandelt; es nimmt nicht nur plastisches Material aus dem Blute der Mutter auf, sondern vollzieht auch den Gasaustausch mit demselben. Beides geschieht unter der Herrschaft der Diffusionsgesetze, für welche die verschiedene Qualität des der Placenta foetalis und der Placenta uterina zugeführten Blutes, sowie eine zwischen beiden Blutarten befundliche Gewebsschichte der Chorionzotten die Bedingungen abgeben. So wird die Placenta zu einem Organe, welches der Ernährung wie der Respiration des Embryo vorsteht.

Die Entstehung der Placenta knüpft also wesentlich an mütterliehe und fötale Blutgefäße, von denen die ersteren von jenem Zustande, den sie vorher in der Schleimhant des Uterus besassen, sich bedeutend entfernten. — Die Placenta ist scheibenförmig, mit convexer Oberfläche der Uternswand verbunden; ihr Rand geht sowohl in die Deeidua vera als auch in die reflexa über und mit eoneaver Fläche sieht sie gegen die Amnionhöhle. An dieser selben Fläche inserirt sich in der Regel der Nabelstrang, dessen Gefäße nach allen Richtungen auf ihr sich vertheilen. Mit dem Nabelstrang tritt das denselben überziehende Amnion heran und erstreckt sich von da innerhalb des Chorion (Fig. 480). Die beim Geburtsacte dem Kinde folgenden Theile (Placenta mit Adnexen) bilden die »Nachgeburt« (Secundinae).

Eine äußerste Lage der Placenta trennt sich bei der Ablösung der letzteren während der Geburt nur theilweise von der Uteruswand, eine Schichte davon, welche mit der tiefen Schichte der Decidua vera übereinstimmt, bleibt sitzen. Sie enthält Reste der blinden Enden der Drüsenschläuche. — Über die Schleimhaut und ihre Veränderungen während der Menstruation, Schwangerschaft und des Wochenbettes s. G. Leopold, Archiv f. Gynäkologie, Bd. XI u. XII.

Über den Bau der menschlichen Placenta siehe Schröder van der Kolk, ferner Turner, Journal of anatomy and phys. Vol. VII, S. 120, auch die Lehrbücher der Entwickelungsgeschichte. Eine Darstellung zahlreicher Variationen im Verhalten der Nabelgefäße etc. bei Hyrtl, die Blutgefäße der menschlichen Nachgeburt. Wien 1870. fol.

Übersicht über die Differenzirung der inneren Gesehlechtsorgane.

· Indifferente Anlage			Männlich	Weiblich
-	Keimdrüse		Hoden	Ovarium
Urniere	Canälchen Ausführgang		Caput epididym. (Coni vasc.) Paradidymis u. Vas aberrans Vas epididym. u. Vas deferens	Paroophoron
Müller'scher Gang	Paariger Theil Verschmolz, Abschn (Sinus genitalis)		Ungestielte Hydatide — Vesicula prostatica	Oviduct Uterus Scheide

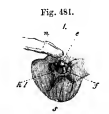
Vom Sinus uro-genitalis und von den äußeren Geschlechtsorganen.

Anlage und Differenzirung derselben.

§ 269.

Durch die Aufnahme der Ausführwege der Geschlechtsorgane ward das untere Ende des Stieles der Allantois zum Canalis oder Sinus uro-genitalis. Dieser steht, wie schon vorher die Allantois (I. § 44), mit dem Ende des Darmrohrs in Verbindung, und so geht eine für Darm und Uro-genital-Organe gemein-

same Endstrecke, die Cloake, hervor. Durch diese münden, nachdem eine Communication derselben nach außen eingetreten, jene Organsysteme nach außen und bieten darin die gleichen Verhältnisse, wie sie bei Amphibien, Reptilien und Vögeln, ja selbst noch bei manchen Sängethieren (Monotremen) obwalten. Die Cloakenmündung wird von einer wulstförmigen Erhebung umgeben. Ihr wenig tief liegender Grund trägt die beiden genannten Öffnungen. Vor der vorderen dieser Öffnungen, welehe in den Sinus uro-genitalis führt, beginnt an der vorderen Cloakenwand in der 6. Woehe ein Höcker, der Genitalhöcker (Fig. 481, e), sich zu bilden, auf dessen Unterseite die Mündung des Sinns uro-genitalis rinnenförmig (f) sich fortsetzt.



Hinteres Körperende eines Embryo in der S. Woche. (2/1.) n Nabelstrang, hl Ge-nitalwalst, e Spitze des Ge-nitalhöckers, f Genitalrinne, s Caudalende des Körpers. Nach Ecker.

rundlieher Vorsprung in der Inguinalregion rückt gegen den Rand der Cloaken-

mindung, mit welchem er den Genitalwulst (hl) vorstellt. In dem Maße als der Genitalhöcker sieh inzwischen vergrößert hat, tritt er zwischen den beiderseitigen



Hinteres Körperende eines älteren Embryo. a After, übrige Bezeichnung wie Fig. 481. (2/1.) Nach ECKER.

Genitalwälsten vor. Dabei ist der Boden der Cloake näher an die Oberfläche gelangt, indem die seitliche Cloakenwand nicht mit dem Wachsthum der übrigen Theile gleichen Schritt hält. Mit dem Auswachsen des Genitalhöckers wird die auf seiner unteren Fläche sich erstreckende Mündung des Sinus nro-genitalis zu einer äußerlich sichtbaren Spalte ansgebildet, von zwei seitlichen Falten, Genitalfalten (Fig. 482 f), nungeben. Auch die Öffnung des Darmrohrs tritt als After (a) noch innerhalb der beiden Genitalwülste an die Oberfläche. nahme des Ranmes zwischen beiden Mündestellen rückt die Afteröffmung anscheinend weiter nach hinten, und es

kommt so zur Ausbildung einer Dammregion (Perinaeum oder Mittelfleisch). Eine feine Erhebung vom After über den Damm bis gegen die hintere Greuze der

Fig. 483.

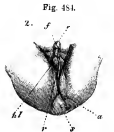
Hinteres Körperende eines ca. 12 Wochen alten weib-lichen Embryo. \(\alpha \) After, n Labia minora, übrige Bezeichnung wie Fig. 481. Nach ECKER.

Genitalfalten: Raphe perinaei, bezeichnet den Weg, welchen der After bei seiner Sonderung aus der Cloake znrücklegt.

Endlich gelangt die Afteröffnung nahezu aus dem Bereiche der Genitalwälste; der Genitalhöcker ragt bedeutender vor und von seinem freien Ende verlaufen die beiden die Uro-genital-Spalte umfassenden Genitalfalten herab, die zwischen den beiderseitigen Hälften des Genitalwulstes hervortreten.

Bis hierher verhalten sich beide Geschlechter in wesentlicher Übereinstimmung. Es besteht somit auch für die äußeren Theile dieselbe Indifferenz der Anlage, wie

sie für die inneren Genitalorgane dargestellt ward. An diesen Befund knüpfen sich jedoch Sonderungsvorgänge, welche auch in dem änßeren Genitalapparat eine sexuelle Verschiedenheit herbeiführen, die der Verschie-



Hinteres Körperende einee mannlichen Embryo von ca. 12 Wochen. r Raphe, ührige Bezeichnung wie Fig. 481. Nach ECKER.

denartigkeit der Leistungen dieses Apparates angepasst ist.

Beim weiblichen Geschlechte gehen minder bedentende Umgestaltungen vor sich. Der beiderseits entfaltete Genitalwulst lässt die großen Schamlippen (Labia majora) hervorgehen, zwischen denen oben der Genitalhöcker vorspringt. Der Sinns uro-genitalis bleibt von geringer Tiefe, er bildet den Scheidenvorhof (Vestibulum vaqinae), in desseu Grande die Öffnung der Scheide liegt: darüber tindet sich als Längsspalte das Orificium urethrae. Die beiden Genitalfalten, welche den Sinns nro-genitalis umfassend zum Genitalhöcker emportreten, werden zu den kleinen Schamlippen (Nymphen), der Genitalhöcker selbst

zur Chtoris, welche noch längere Zeit eine bedeutende Vorragnug bildet.

Viel bedeutender sind die Veränderungen beim männlichen Geschlechte. Das Längenwachsthum des Genitalhöckers wird von einem gleichen Processe an der Wandung des Sinus uro-genitalis begleitet, indem die diesen seitlich abgrenzenden Genitalfalten von hinten nach vorne zu verwachsen. Dadurch wird die Mündung des von ihnen umschlossenen Sinus uro-genitalis immer weiter nach vorne verlegt, und der Sinus gestaltet sieh zu einem Canalis uro-genitalis. Der Genitalhöcker wird sammt dem an seiner unteren resp. hinteren Fläche sich schließenden Canalis uro-genitalis zum Penis (Fig. 484). Die Mündung des Canals rückt immer weiter an der unteren Fläche der Penisanlage nach vorne zn, bis sie die Spitze des Penis erreicht. Es schließt sich also der Uro-genital-Canal immer mehr von hinten her, während seine Wand nach vorne hin sich verlängert.

Bleibt dieser Vorgang unvollendet, so geht daraus eine Deformität hervor, die Hypospadie. Die Uro-genital-Mündung liegt dann auf einer der Wegstrecken, die sie normal zu durchlaufen hat.

Schon vor dem Beginne dieses Vorganges sind die beiderseitigen Genitalwülste, zwischen deren hinterer Grenze der After nach hinten trat, einander näher gerückt und von hinten nach vorne zu mit einander vereinigt, so dass der am hinteren und lateralen Rande der Uro-genital-Öffnung aufgetretene Process des Verwachsens nur eine Fortsetzung jenes ersten Vorganges ist. Aus der Verbindung der beiden Genitalwülste geht der Hodensack (Scrotum) hervor. Der Weg der Verbindung wird durch eine leichte Erhebung, Naht (Raphe scroti), bezeichnet, die sich hinten in die Raphe perinaei fortsetzt, sowie sie vorne mit dem Vorrücken der Uro-genital-Öffnung in die Raphe penis übergeht. Diese Nahtstelle entspricht also dem unter fortschreitendem Wachsthum des Körpers stattfindenden Verschlusse der Uro-genital-Spalte.

Wenn wir matche Vorgänge als durch »Verwachsen« entstanden aufführten, so ist darunter kein Zusammenwachsen getrennter Stellen zu verstehen. Jener Ausdruck wurde nur beibehalten, weil er den Process zu rascherem Verständnisse bringt. In Wirklichkeit liegen dem Vorgange ungleiche Wachsthumsverhältnisse zu Grnnde.

Diese änßerlich wahrnehmbaren Umwandlungen sind von inneren Differenzirungen begleitet und zwar von zweierlei Art. Es entstehen 1) von der Sehleimhaut des Sinus uro-genitalis aus Drüsenbildungen, 2) aus dem Blutgefäßapparate der Umgebung eigenthümliche Organe, die Schwellkörper (Corpora cavernosa) und endlich 3) kommen noch Muskeln hinzu, welche wir mit jenen des Afters vorführen. Die Schwellkörper besitzen weitere, die Capillaren vertretende Räume mit relativ spärlichem Zwischengewebe. Sie stellen änßerlich abgegrenzte Gebilde vor, deren Volum bei stärkerer Füllung, sei es durch Vermehrung der Zufuhr oder Minderung der Abfuhr des Blutes, sich vergrößert, wobei das Organ prall, ja rigid wird, und dann den Theil, in dem es sieh findet, in dieser Beschaffenheit erscheinen lässt. Diese Schwellorgane sind in solche zu unterscheiden, welche der Wand des Sinus uro-genitalis angehören, und in andere, die außerhalb der Wand des letzteren im Genitalhöcker sich bilden. — Durch diese Einrich-

tungen übernehmen die äußeren Geschleehtsorgane eine besondere Function als Begattungsorgane.

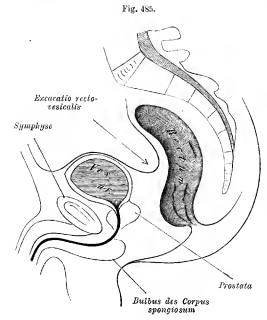
I. Männlicher Uro-genital-Canal und seine Adnexa.

§ 270.

Der männliche Sinus oder Canalis uro-genitalis wird mit seiner bedeutenden Ausdehnung in die Länge in einzelne Abschnitte theilbar, indem die Wandung des Canals Sonderungen eingeht. Dadurch ergeben sich mehrere verschiedenartige Abschnitte. Es sind also keine neuen, hinzugekommenen Theile, welche jene eharakterisiren, sondern die in den Wandungen der Ausführwege allgemein bestehenden befinden sieh in streckenweise besonderer Ausbildung.

Der mäunliche Uro-genital-Canal wird auch als »Harnröhre « (Urethra) bezeichnet, was der vulgären Auffassung der Verhältnisse entspricht. Wie aus der Entwickelung hervorging, ist er ein von der weiblichen Harnröhre (II. S. 141) total verschiedenes Gebilde, so dass es zweckmäßig ist, ihn nicht mit einem nur zu falschen Auffassungen führenden Namen zu belegen.

Die erste unmittelbar auf die Harnblase folgende Strecke, in welche die Gesehleehtsgänge einmünden, wird von einem mächtigen Drüsenapparat umgeben.



Medianschnitt durch ein männliches Becken. (Schema.)

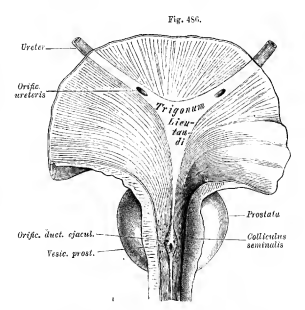
der ein äußerlich scheinbar compactes Organ, die Prostata, vorstellt. Auf diese Pars prostatica des Uro-genital-Canals folgt ein in seinen Wandungen minder ausgezeichneter Abschnitt, den man Pars membranacea, auch Isthmus nennt. Endlich besitzt der letzte und längste Abschnitt des Canals in seiner Wandung ein Sehwellorgan, das Corpus eavernosum urethrae, und wird danach Pars cavernosa benannt. Diese tritt aber mit den im männlichen Genitalhöcker ausgebildeten Schwellkörpern in Verbindung und stellt mit diesen zusammen den Penis vor, an dessen distalem Ende der Uro-genital-Canal ausmündet.

1. Die Pars prostatica ist der in seinen Wandungen zur Prostata umgebildete Absehnitt, welcher hinter dem unteren Theile der Schamfuge liegt (vergl.

Fig. 485). Der Uro-genital-Canal erseheint hier von einem hinten mächtigen, vorne meist nur sehwach entwickelten Körper ringförmig umgeben, der Prostata (Vorsteherdrüse). Deren hinterer Absehnitt ist nach beiden Seiten ansehnlich ansgebildet und hat diese beiden Theile, die hinten und oben oft durch einen Einschnitt von einander getreunt sind und damit die Gestalt eines Kartenherzens besitzen, als Lappen bezeichnen lassen. In jenen Einschnitt setzen sich die Vasa deferentia mit den Samenbläsehen fort und gehen hier in die Ductus ejaenlatorii über (vergl. Fig. 459). Durch Derbheit des Gefüges unterscheidet sich das Organ von den benachbarten Theilen. Das Innere des Organs wird von feinen, reich verzweigten Drüsensehlänchen durchsetzt.

Das reiche interstitielle Gewebe wird theils aus Bindegewebe, zum größeren Theile jedoch aus Bündeln glatter Muskelzelleu gebildet, welche an der Ober-

fläche des Organs eine zusammenhängende Schiehte bilden. Demzufolge besteht in der Prostata ein innerer drüsiger und ein äußerer muskulöser Abschnitt. Von der Rindenmuskulösen schiehte aus senken sich durchflochtene Züge in den drüsigen Theil des Organs. Gegen den Anfang der von der Prostata ausgehenden, nach hinten ctwas ansgebuchteten Canalstreeke setzt sich vou der Blase her der vordere Winkel des Trigonum Lieutaudi fort (Fig. 486) und läuft in an der hinteren



Blasengrund und Pars prostatica des Uro-genital-Canals von vorne geöffnet. 1/1.

Wand des Canals vorspringende Erhebung aus, welche als längere aber schmale Falte durch die Pars prostatiea verfolgbar ist. Eine das Lumen verengende stärkere Erhebung, der Samenhügel (Colliculus seminalis, Caput gallinaginis, Schnepfenkopf), trägt in der Regel beiderseits die punktförmigen Mündungen der Duetns ejaculatorii, wenn nicht einer derselben, oder auch beide, in eine von der Mitte des Samenhügels gegen die Prostata sich einsenkende kleine Tasche ausmünden. Diese Tasche, Vesicula prostatica (Sinus pocularis), ist der untere Rest des aus den versehmolzenen Millersehen Gängen (II. S. 143) entstandenen Sinus genitalis, den man auch als Uterus masculinus gedeutet hat, obwohl er keinesfalls dem Uterns, sondern nur dem Endabschnitte des weiblichen Sinus genitalis,

aus welchem die Scheide hervorgeht, homolog ist. Zur Seite des Samenhügels nimmt man die Mündungen der Prostatadrüsen als feine Punkte wahr (Fig. 486).

Indem die Prostata ihre Grundlage von einem aus der Schleimhaut entfalteten Drüsenapparat empfängt, welchen Muskulatur überkleidet, wie solche auch an anderen Strecken des Uro-genital-Canals vorkommt, ist sie als ein Abschnitt des Uro-genital-Canals selbst aufzufassen, und die ihr zukommenden Modificationen sind abhängig von dem Verhalten des drüsigen Substrates. So sind manchmal die beiden seitlichen Hälften verschieden ausgebildet, und zuweilen ist zwischen ihnen ein kleiner dritter Abschnitt hinten und oben bemerkbar. Der vordere gewöhnlich schwache Bogen des Ringes kann gleichfalls einen Lappen vorstellen oder auf eine schmale bindegewebige Brücke reducirt sein, so dass die Prostata nicht zum Ringe sich abschließt. Die Länge der Prostata beträgt 2-3 1/2 cm; ihre Breite etwas mehr, weniger dagegen die Dicke der gesammten Bildung. Was die Drüsen betrifft, so besteht jederseits eine größere mit einer Anzahl (5-8) kleinerer. Erstere münden zur Seite des Samenhügels aus. Die Ausführgänge sind sehr reich ramificirt und gehen in einfache terminale Erweiterungen von 0,1-0,3 mm über. Von einfachem Cylinderepithel ausgekleidet, umschließen sie ein weites Lumen, in welchem nicht selten concentrisch geschichtete Concretionen (Prostata-Steinchen) vorkommen. Wie schon die Gestalt des Organes andeutet, ist der Drüsenapparat am hinteren, dickeren Abschnitte der Prostata reicher als am vorderen entfaltet.

Der Übergang der Muskulatur sowohl in den Sphineter vesicae urinariae, als auch auf die Pars membranacea sichert die Vorstellung, dass in der Prostata eine partielle Umbildung der Wand des Uro-genital-Canals vorliegt. Die Muskulatur bietet nur hinten gegen das Rectum eine ebene Fläche. Vorne mischen sich den glatten Muskelzellenbündeln quergestreifte transversale Züge bei, welche zerstreut auf die Blase sich fortsetzen.

Der in den ausgebuchteten Abschnitt des Canals einragende Samenhügel führt ein reiches und dichtmaschiges Gefäßnetz, welches bei völliger Füllung den Samenhügel anschwellen macht und damit die Communication mit der Blase verschließt.

Von Venen durchsetztes Bindegewebe (Ligg. pubo-prostatica) trennt die Prostata von dem unteren hinteren Theile der Schamfuge und setzt sich in eine zusammenhängende Schichte fort, durch welche der folgende Abschnitt des Uro-genital-Canals hindurch tritt.

2. Pars membranacea. Dieser kurze, gleichfalls nur 2—2,5 cm lange Abschnitt des Uro-genital-Canals erscheint insofern unter einfacheren Verhältnissen, als seine Wandung keine besonderen Umbildungen aufweist. Aus der Pars prostatica hervorgegangen, setzt sich der Canal unter dem Schambogen nach außen fort, und tritt durch eine zwischen beiden Schenkeln des Schambogens ausgebreitete Bindegewebsschichte (Lig. triangulare, Diaphragma urogenitale), worauf er in den folgenden Abschnitt übergeht. Außerhalb der Schleimhaut des Canals findet sich wieder eine Schichte glatter Muskelzellen in vorwiegend eireulärer Anordnung. Darüber lagern quergestreifte Faserbündel, die jedoch der Muskulatur des Beckenausganges angehören.

Diese Strecke besitzt bei vielen Säugethieren eine viel bedeutendere Länge. Auch im Fötalzustande und noch beim Neugeborenen ist sie relativ länger als später, und bedingt dadurch eine höhere Lage der Pars prostatica und der Harnblase (vergl. § 248).

3. Pars cavernosa. In der Wandung dieses längsten Absehnittes (15 bis 20 cm) ist es zur Ausbildung eines Schwellorganes gekommen, welches ihn in die Zusammensetzung des Penis eingehen lässt. Dieses Corpus cavernosum (C. c.

urethrae, C. spongiosum) ist paarig angelegt, und behält davon auch später noch Spuren. Es springt hinten mit einem starken abgerundeten Absehnitte (Bulbus) vor und überragt damit noch die Endstrecke der Pars membranacea von unten (Fig. 487). Es hat also den Anschein, als ob der Uro-genital-Canal das Corpns cavernosum von oben her sehräg durchbohre. Die bulbnsartige Anschwellung verjüngt sieh nach vorne zu und setzt sieh dann ziemlich gleichmäßig, der unteren Furche zwischen den beiden Corpora cavernosa des Penis angelagert, bis gegen das Ende des Penis fort. Der Schwellkörper ist auch da nicht gleichmäßig um den Uro-genital-Canal entwickelt, vielmehr durchsetzt ihn das Lumen des letzteren excentrisch, näher der oberen resp. dorsalen Seite. Am Ende des Penis bildet dieser Theil mit einer bedeutenden Vergrößerung die Eichel (Glans penis), auf der das Orificium externum des Uro-genital-Canals eine Längsspalte bildet. (Das nähere Verhalten der Eichel siehe unten beim Penis.)

Das Corpus cavernosum beginnt am Bulbus mit einem paarigen Abschuitte, indem zwischen den beiden vorspringenden Hälften eine Scheidewand sich einsenkt. Das entspricht der paarigen Aulage des Organs. Von dieser bei manchen Säugethieren vollständiger bestehenden Duplicität erhält sich auch in der Eichel ein Rest, da hier unterhalb des Orificium gleichfalls ein Septum den Schwellkörper sagittal durchsetzt. Eine dünne Bindegewebsschichte mit reichen elastischen Netzeu bildet die äußere Abgrenzung (Tunica albuginea). An der Eichel verschmilzt sie mit dem Integumente, welches diese überzicht. Das Innere des Schwellkörpers bietet zahlreiche mit einander communicirende verschieden weite Räume, die durch ein Balkennetz getrennt sind und im Ganzen das Bild eines engmaschigen Venengesiechtes geben. Vom Bulbus an ist dieser Charakter an dem unteren Abschnitte der Waud des Uro-genital-Canals noch deutlich ausgeprägt und in der Eichel ist er unter Vermehrung des interstitiellen Gewebes weiter gebildet. In letzterem Gewebe sind mit der Volumzunahme auch die elastischen Bestandtheile vermehrt. Auch feine Blutgefäße durchsetzen die Balken. In dieses Balkenwerk ist ferner die Muskulatur der Wand des Uro-genital-Canals größtentheils übergegangen. Sie ist hier in einzelne Züge aufgelöst und bildet nur zu innerst gegen die Schleimhaut eine mehr zusammenhängende ringförmige Schichte. Wie an der Pars prostatica die Muskelwand des Uro-genital-Canals mit der Entfaltung des Drüsenapparates eine Umbildung erfuhr, so ist eine solche an der Pars cavernosa durch die Ausbildung der Bluträume eutstanden, die in der Tiefe in ein der Schleimhaut angehöriges Venennetz übergehen. Aus diesen Bluträumen setzen sich Venen fort, die au ihrem Beginne durch plexusartige Anordnung an das Verhalten der Schwellkörper selbst erinnern. Ein solcher Plexus sammelt sich im hinteren Umfange der Eichel und geht in die Rückenvene des Penis über. Ein anderer, mit jenem zusammenhängend, findet sich in der Furche der Unterfläche beider Corpora cavernosa penis, zwischen diesen und dem Uro-genital-Canal. Er communicirt mit dem vorerwähnten Gestechte, nimmt längs der ganzen Pars cavernosa Veuen auf, und leitet das Blut durch Venen, welche um die Corpora cavernosa penis verlaufen, der V. dorsalis penis zu. Aus dem hinteren Theile des Bulbus führen die Venae bulbosae ab. Von Arterien sind die Arteriae dorsales penis und die Art. bulbosae zu nennen.

Die Schleimhaut des gesammten Uro-genital-Canals bildet feine, verstreiehbare Längsfalten, die in der Pars membranaeea beginnen. Das Lumen besteht von da an durch die Pars cavernosa als Querspalte, die in der Eichel in eine senkreehte Spalte sieh nuwandelt. Elastisches Gewebe verleiht der Wand

eine ziemliche Dehnbarkeit, gemäß welcher der Canal sich erweitern kann. In der Pars prostatica ist die Beschaffenheit der Wand ein Hindernis für die Erweiterung. Diese ist dagegen schon an der Pars membranacea gestattet und an der Pars cavernosa besitzt der hintere Abschnitt die Erweiterungsfähigkeit in hohem Grade. Nach vorne zu nimmt sie allmählich ab, steigert sieh aber innerhalb der Eichel wieder bedeutend. Hier besitzt der Canal an seiner hinteren resp. unteren Wand eine seiehte Ausbnehtung, die Fossa navicularis.

Außer den bei der Pars prostatica besprochenen Drüsen münden auf der Sehleimhant noch andere Drüsen aus. Zwei größere (6—8 mm im Durchmesser haltende) sind die Cowper'schen*) Drüsen. Sie liegen unmittelbar hinter dem Bulbus, und setzen sich mit dem Ausführgange in den Anfangstheil der Pars cavernosa fort. Sie bilden abgerundete Körper von ziemlicher Resistenz und lassen oberflächlich kleine Läppehen wahrnehmen.

Hierzu kommen noch zahlreiche kleinere Drüsen, einfache kurze oder nur wenig gebuchtete Schläuche, jenseits der Pars prostatica in der Schleimhaut des Uro-genital-Canals verbreitet. Ähnliche Drüsen vereinigen sieh in größerer Anzahl in gemeinsame längere und weitere Ausführgänge, die mit der Längsachse des Uro-genital-Canals verlaufen und mit deutlich sichtbaren Mündungen sich öffnen. Diese Drüsen kommen der Pars eavernosa zu. Ihre Mündungen sind als Punkte zu erkennen. Sie sind vorwärts gerichtet, zuweilen etwas erweitert und von einem Schleimhautfältehen klappenförmig überdeckt. Die weiteren Ausführgänge stellen die Laeunae Morgagnii vor.

Von der P. prostatica erstreckt sich durch die P. membranacea ein reiches Venennetz, welches im Samenhügel den erwähnten Schwellapparat herstellt und in der Pars cavernosa in die cavernöse Wandschichte übergeht. Das in der Pars prostatica geschichtete, in der obersten Lage jedoch platte Zellen besitzende Epithel schließt sich hier jenem der Harnblase an. In dem übrigen Theile des Uro-genital-Canals besteht Cylinderepithel. Hinter der Fossa navicularis beginnt der Übergang in mehrfach geschichtetes Plattenepithel, welches in jenes des Integumentes der Eichel sich fortsetzt. — Als »Littre'sche Drüsen« kann man keine der beiden aufgeführten Drüsenformen bezeichnen, da jener sie nicht gekannt hat. (Oberddick, 1. c.)

Die Courper'schen Drüsen sind durch relativ große Läppchen mit weitem Lumen ausgezeichnet. Auch an den Ausführgängen besteht weites gebuchtetes Lumen.

Penis und Scrotum.

§ 271.

Die im Genitalhöcker entstandenen beiden Schwellkörper setzen mit der Pars cavernosa des Uro-genital-Canals den Körper des Penis oder der männlichen Ruthe zusammen. Die dem Becken zunächst befindlichen Theile repräsentiren die Wurzel, von der der Schaft sich fortsetzt, welcher mit der Eichel (Glans penis) abschließt. Die letztere bildet einen nach hinten und seitlich entfalteten Vorsprung (Corona glandis) (Fig. 487 A, B), der durch eine Furche (Sulcus coronarius)

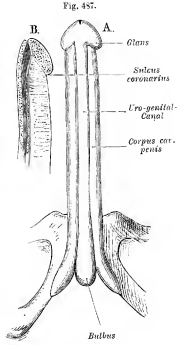
^{*)} WILLIAM COWPER, geb. 1666, Anatom und Chirurg in London, + 1709.

vom Sehafte sieh absetzt. Vom Sehamberge wie vom Serotum her geht das Integument mit loekerem aber fettlosem subeutanen Bindegewebe auf den Sehaft des

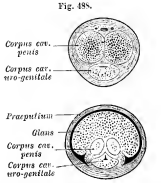
Penis fiber, vorne gegen die Eiehel zu bildet es eine dieselbe deckende Duplieatur, die Vorhaut, Pracputium. Unterhalb der Mündung des Uro-genital-Canals setzt sich das Pracputium mit einer dünnen Falte unmittelbar auf die Glans fort und bildet damit das Frenulum praeputii.

Die dem Penis eigenen Sehwellkörper — Corpora cavernosa penis — stellen zwej proximal getrenute, aber bald sieh mit einander verbindende, annähernd eylindrisehe Organe vor, die an beiden Enden verjüngt auslaufen. Proximal besteht eine spindelförmige Verdiekung (Bulbus) und mit diesem Theile ist der Schwellkörper dem Sehambeinaste befestigt (vergl. Fig. 487 A). Darauf legen sieh beide Körper vor der Schamfuge an einander und verbinden sieh mit ebenen Fläehen derart mit einander, dass von der Trennung nur eine obere sehwache und eine untere breitere Rinne bemerkbar bleibt. In letztere bettet sieh der Uro-genital-Canal. Die beiden distalen Enden der Schwellkörper ragen getrennt in die Eiehel, von der sie seitlich und oben überdeckt werden (vergl. Fig. 487 B und Fig. 488).

In ihrem Baue differiren diese Organe nicht nnbedeutend vom Sehwellkörper des Uro-genital-Canals, vor Allem durch die mächtigere Ausbildung ihrer bindegewebigen derben Hülle: Tunica albuginea. Diese bildet an der versehmolzenen Streeke beider Sehwellkörper eine mediane, jedoch nicht überall vollständige Scheidewand, so dass, besonders in distaler Richtung, zwischen beiden Hälften Communicationen bestehen. Von der fibrösen Hülle aus erstreeken sich Balken und Blätter ins Innere und bilden, sieh vielartig theilend und unter einander verbindend, das interstitielle Gerüstwerk des Organes; dessen bluterfüllte



A Schaft des Penis mit den Schwellkörpern von unten. B Medianschnitt des distalen Endes des Penis.



Querschnitte durch den Penis, der obere durch den Schaft, der untere durch den hinteren Theil der Eichel. 2/3.

Lücken sind noch unregelmäßiger, aber umfänglicher als jene im Schwellkörper des Uro-genital-Canals.

Die fibröse Hülle der Schwellkörper besteht vorwiegend aus Bindegewebsschichten, deren innere mit reichen elastischen Fasern auch eine longitudinale Schichte glatter Muskelzellen führt. Letztere verbreiten sich auch in dem Balkenwerke des Schwellkörpers. Der Blutgefäßapparat des Organs wird von den Arteriae dorsales penis, die auf ihrem Verlaufe zur Eichel auch an die Schwellkörper Zweige senden, vornehmlich aber von den Arteriae profundae penis gespeist. Unmittelbar unter der fibrösen Hülle gehen diese Arterien in Capillarnetze über, von welchen ein Netz weiterer Gefäße mit den cavernösen Räumen sich verbindet. Auch in die Balken- und Blätterzüge setzen sich Gefäße von den corticalen Capillaren her fort. 1m hinteren Abschnitte jedes Corpus cavernosum penis gaben arterielle, bei der Untersuchung collabirter Balken wie gewunden sich darstellende Gefaße zur Aufstellung blindgeendigter »Arteriae helicinae« Veranlassung. Sie stellten sich als Gefäßschlingen heraus (LANGER). Die rückführenden Bahnen sind durch Venen vertreten, welche oben direct in die Dorsalvene des Penis einmünden, unten dagegen in die zahlreichen Venen, welche auch von der cavernösen Wand, des Uro-genital-Canals das Blut sammeln und um die Corpora cavernosa penis herum in die V. dorsalis penis sich einsenken. Die hintersten dieser Venen anastomosiren mit dem Santorini'schen Venengeflechte.

Bei manchen Säugethieren (Nagern, Carnivoren, auch vielen Quadrumanen u. a.) bestehen im Bereiche der Schwellkörperhüllen und zwar innerhalb der Eichel Ossificationen, welche, oft von bedeutender Ausdehnung, den sogenannten Penisknochen (Os priapi) bilden. Beim Menschen sind in vereinzelten Fällen Ossificationen der Corpora cav. penis beobachtet, die in ihrem Zusammenhange einem Penisknochen entsprechen könnten. Lennossek, Arch. f. pathel. Anatomie, Bd. LX.

Die Befestigung der Schwellkörper des Penis am Becken geschieht durch sehr straffes Gewebe, welches vom Periost aus in die Tunica albuginea übergeht. In der Medianlinie tritt von der Schamfuge her ein, auch aus der Linea alba Faserzüge aufnehmendes Bindegewebsbündel zum Riicken des Penis (Lig. suspensorium). Um die Tunica albuginea formirt das lockere Bindegewebe mit reichen elastischen Fasern die Fascia penis. - Das Integument zeichnet sich durch Fettmangel aus. An der Vorhautöffnung schlägt es sich in eine zartere, das innere Blatt des Praepntium bildende Lamelle um, welche im Sulcus coronarius der Eichel auf diese übergeht. Ohwohl schleimhautähnlich, besitzt jene Lamelle doch im Allgemeinen den Bau der äußeren Haut, chenso wie der innig mit dem cavernösen Körper verbundene Überzug der Eichel. Kleine Talgdrüsen kommen spärlich auf der Eichel und an der inneren Lamelle der Vorhaut vor, größere münden im Sulcus coronarius und neben dem Frenulum (Tyson'sche*) Drüsen). Sie liefern Riechstoffe, die das größtentheils aus abgestoßenen Epithelien gebildete Smegma praeputii imprägniren. Über das Verhalten der Schwellkörper s. Kobelt, Die männlichen und weiblichen Wollustorgane. Freiburg i. Br. 1844. Bezüglich deren Structur Langer, Sitzungsber. der Wiener Acad. Bd. 46.

§ 272.

Der Hodensaek (Scrotum) ist ursprünglich ohne Beziehung zu seinem späteren Inhalte, ein Gebilde der äußeren Haut (II. S. 183), das, von Bindegewebe erfüllt, gleiehfalls paarig angelegt wird. Die erste Anlage geht von dem die Bursa inguinalis bekleidenden Integumente aus. Die paarige Anlage wird noch durch die median verlaufende Raphe angedeutet, von der aus eine bindegewebige Seheidewand (Septum scroti) sich bis gegen die Wurzel des Penis erstreckt.

^{*)} EDWARD TYSON, geb. 1651, Prof. der Anat. zu London.

Dadurch wird der Hodensack in zwei Fächer geschieden, welche die Hoden und auch noch je eine Strecke des Samenstranges beherbergen. Das dünne, bei Erwachsenen sehwach bräunlich pigmentirte Integument ist mit einem subcutanen continuirlichen Belege glatter Muskelzellen versehen, die mit Bindegewebe eine nicht unansehnliche Schichte, die *Tunica dartos*, *Fleischhaut des Hodensacks*, vorstellen. Am Septum scroti setzt sich diese Schichte auch auf dieses fort. Durch die Action dieser Muskelschichte bildet die Haut des Scrotum Runzeln und Falten.

Die Oberstäche der Scrotalanlage lässt ein ziemlich scharf abgegrenztes Feld unterscheiden (Area scroti), dessen Structur von der benachbarten Haut verschieden ist. Es zeichnet sich in der Tiefe auch durch jene glatte Muskulatur aus, welche die Tunica dartos herstellt. Mit der Vereinigung der beiderseitigen Anlagen sind auch die beiden Areae in medianer Verbindung, auch bei älteren Embryonen deutlich unterscheidbar. Über die Beziehungen dieser bei Prosimiern und Assen auch im ausgebildeten Zustande vorhandenen Area s. H. Klaatsch, Morphol. Jahrbuch Bd. XVI. S. 612 ff.

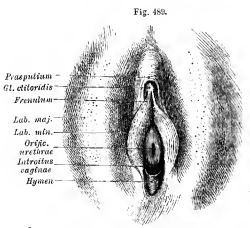
II. Weiblicher Uro-genital-Sinus und seine Adnexa.

§ 273.

Bei dem weiblichen Geschlechte bleibt der Sinus uro-genitalis ein seichterer Raum, der jedoch eine beträchtlichere Weite empfängt und durch beides von dem längeren und engeren Canale des Mannes sich nicht unwesentlich unterscheidet, so sehr, dass man lange Zeit die auf die Entwickelung gegründete Homologie übersah. Zu der Zeit, da die ursprüngliche Gleichartigkeit des äußeren Apparates in beiden Geschlechtern noch nicht erkannt war, hat man jenem den Namen Scheidenvorhof, Vestibulum vaginae, beigelegt (Fig. 489).

Die seitlichen Wände dieses Vorhofs bilden zwei aus den Genitalfalten ent-

standene Hautlappen, Labia minora oder Nymphae (Wasserlippen). Den Grund nimmt der Eingang zur Scheide (Introitus vaginae) ein, den der Hymen, so lange er nicht zerstört ist (II. S. 174), bis auf eine kleine Öffnung verschließt. Darüber liegt die schlitzförmige Mündung der Harnröhre, deren hintere Wand auf die vordere Faltensäule der Scheide nach hinten fortgesetzt ist. Nach oben stehen die kleinen Schamlippen mit der Clitoris in Verbindung. Man mag vorstellen, dass jede der beiden

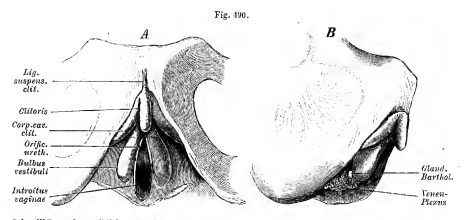


Äußere weibliche Geschlechtsorgane mit aus einander gelegten Schamlippen.

kleinen Schamlippen vorne und oben sich in zwei etwas divergirende Lamellen

spaltet. Die mediale Lamelle begiebt sich zur unteren Fläche der Glans elitoridis. Sie bildet das Frenulum clitoridis. Die laterale Lamelle erhebt sieh in der Regel von der änßeren Fläche der Schamlippe und vereinigt sich über der Glans elitoridis mit der anderseitigen zu einer die Clitoris-Eichel oben und vorne bedeckenden Hautfalte. Diese setzt sich, ähnlich der Vorhaut des Penis, auf den Überzug der Eichel der Clitoris fort und bildet das Praeputium clitoridis. Diese Umhüllung der Clitoris geht oben zwischen beiden großen Schamlippen in das änßere Integument der letzteren über. Nach hinten laufen die beiden Labia minora, niederer werdend, aus, ohne den Ranm des Sinus uro-genitalis hinten abzuschließen. Nur eine leichte, nicht immer vorhandene Querfalte, Frenulum labiorum (Fr. pudendi), bildet eine schwache Abgrenzung, und umzieht zugleich eine vor ihr befindliehe, seichte Vertiefung, die Fossa navicularis, welche ebenso variable Verhältnisse darbietet.

Die beiden großen Schamlippen (Labia majora) umgeben als mächtige Hautfalten den dargestellten äußeren Gesehlechtsapparat. Sie gehen vorne und oben entweder in einander über (Commissura anterior) und setzen sich in das Integument des Schambergs fort, oder sie weiehen hier etwas aus einander und lassen die sonst zwischen ihnen geborgene Clitoris zum Vorschein kommen (Fig. 489). Nach hiuten verflachen sich die großen Schamlippen und stehen nur durch eine fast ebene Hautstrecke, die man als hintere Commissur (Commissura posterior) bezeichnet, unter einander in Verbindung.



Schwellkörper der weiblichen Geschlechtsorgane. A von vorne und unten. B etwas schräg von der Seite.

Wie der gesammte äußere Geschlechtsapparat des Weibes nur eine, und zwar wenig bedentende Modification eines beiden Geschlechtern gemeinsamen Znstandes vorstellt, so sind demselben auch die gleiehen Schwellorgane zngetheilt, angepasst an geänderte functionelle Verhältnisse. Dem Corpus eavernosum des Urogenital-Canals (Corp. cav. urethrae) des Mannes entspricht ein getrennt bleibendes Schwellkörperpaar seitlich vom Sinus uro-genitalis an der Basis der kleinen Scham-

lippen, es bildet die Bulbi vestibuli (Vorhofzwiebeln). Diese im gefüllten Znstande lateral gewölbten, vorwärts sich verschmälernden Schwellkörper stimmen im Bane mit dem homologen Organe des Mannes überein. Sie gehen vorwärts in Venengeflechte über, welche zum Theil im Frennlum elitoridis zur Clitoris verlaufen, und mit feinen Gefäßnetzen der Glans elitoridis zusammenhängen. Die Schwellung dieser Organe verengert den Scheidenvorhof.

Zwei andere Schwellkörper liegen der Clitoris zu Grunde. Diese Corpora eavernosa elitoridis wiederholen in kleinem Maßstabe die Corp. eav. penis und bestätigen zngleich, dass nicht die Clitoris für sich allein dem Penis des Mannes entspricht, sondern dass diesem vielmehr die ganze Umwandung des weiblichen Sinus uro-genitalis, kleine Schamlippen und Vorhofszwiebeln mit inbegriffen, entsprechen muss. Die Corpora cavernosa elitoridis entspringen, wie jene des Penis, vom Schambein und verlaufen bis unter die Schamfuge, wo sie in einen änßerlich einheitlichen Schaft zusammenfließen. Dieser ist in starkem Winkel nach unten und hinten gekrümmt und mit seinem die Glans elitoridis vorstellenden Ende gegen das Vestibulum gerichtet. Die Scheidung des Schaftes durch ein medianes Septum deutet die Zusammensetzung aus zwei Theilen an, die hinten ihre Selbständigkeit behielten. Das Septum bietet Durchbrechungen zur Communication der Binnenrämme beider Hälften.

Die Schleimhaut-Auskleidung des Sinus uro-genitalis geht aus den kleinen Schamlippen ohne scharfe Abgrenzung in das änßere Integument über. Das Vorkommen von Talgdrüsen an der medialen Fläche der Labia minora lässt sehon hier eine Übereinstimmung mit der äußeren Hant erkennen. Solche Drüsen sind auch an der äußeren Fläche vorhanden. Schleimdrüsen finden sieh nur spärlich gegen den Scheideneingang zu, sowie in der Umgebnug der Urethralmündung; zwei größere, den Cowper'schen Drüsen des Mannes entsprechende Drüsen liegen hinter den Bulbi vestibuli und münden numittelbar vor dem Hymen, eine an jeder Seite aus. Man bezeichnet sie als Bartholin'sche Drüsen (Fig. 490 B).

Die kleinen Schamlippen bieten in Gestalt wie an Volum zahlreiche Verschiedenheiten. Sie sind mehr oder minder ausgedehnt und können im ersten Falle aus der von den Labia majora umschlossenen Schamspalte vorragen. Bei manchen afrikanischen Völkerschaften erreichen sie eine bedeutende Ausdehnung, so dass an ihnen die Beschneidung ausgeführt wird. Das Praeputium elitoridis ist meist gleichfalls an jener hypertrophischen Verlängerung betheiligt. Die gesammte Deformität pflegt man als »Hottentottenschürzes zu bezeichnen, obwohl sie nur bei einem Stamme als Regel, bei anderen, aber auch bei manchen nordafrikanischen Stämmen, nur vereinzelt vorkommt.

Die Hautfalten, welche die kleinen Schamlippen vorstellen, besitzen zwischen ihren beiden Blättern fettloses Bindegewebe mit reichen elastischen Netzen. Sehr entwickelt sind die Papillen, ehenso an der Glans clitoridis. Geschichtetes Plattenepithel überkleidet die Labia minora und findet sich auch in der Nachbarschaft vor. Die großen Schamlippen besitzen im Fötalzustande eine größere Ausdehnung nach hinten zu, so dass sie bis zum After sich erstrecken. Noch beim Neugeborenen ist ihre Ausdehnung in dieser Richtung größer als später, wo sich jedoch jener Zustand zuweilen noch erhält und auf die früheren Befunde verweist, deren oben (II. S. 182) gedacht ist. Das snbeutane Gewebe der Labia majora ist fettreich, und die Haut stimmt an deren äußerer Fläche auch durch die Gegenbaur. Anatomie, 6. Auß. II.

Behaarung und den Drüsenapparat mit dem Integumente überein. Sehr entwickelt sind die Talgdrüsen, die auch ohne Verbindung mit Haaren vorkommen. An der medialen Fläche finden sich nur feine Härchen, aber derselbe Drüsenapparat wie an der äußeren Fläche. — Über die Schwellorgane siehe das oben citirte Werk Kobellt's.

III. Muskulatur des Uro-genital-Canals und des Afters.

§ 274.

Die Thatsaehe der ursprünglichen Vereinigung der Mündung des Rectum mit dem Sinns nro-genitalis, wie sie in dem, wenn auch nur vorübergehendeu Vorkommen einer Cloakenbildung (II. S. 144) besteht, ist für das Verständnis der am Beckenausgange befindlichen Muskulatur von großer Bedeutung, da sich der complicirtere Befund der Muskeln von dem eiufacheren jenes früheren Stadium ableiten lässt. Ein ringförmig die Cloake umziehender, zum Theil an benaehbarte Skelettheile befestigter Muskel, Sphincter cloacae, kann als Ansgangspunkt gedacht werden. Mit dem Verschwinden der Cloake sondert sich dieser Muskel in eine dem After und eine der Wand des Uro-genital-Canals zukommende Muskelgruppe, endlich in solche, die keiuem von beiden Theilen streng angehören. Die dem Uro-genital-Canal zugetheilten Muskeln haben Verbiudungen mit den Schwellorganen gewonnen und wirken auf deren Compression. Bei niederen Säugethieren giebt sieh die genetische Zusammengehörigkeit dieser functionell sehr versehiedenartigen Muskeln deutlich zu erkennen, nud selbst beim Mensehen sind nicht blos in zahlreichen Variationen, sondern auch in dem als Norm geltenden Verhalten klare Hinweisc auf den primitiven Zustand ausgedrückt.

Diese Muskulatur nimmt den Beekenausgang ein, der vom After und Urogenital-Sinus durchsetzt wird. Die zwischeu ersterem und letzterem befindliche Oberfläche bildet den Damm oder das Perinacum, wonach man jene Muskulatur auch als »Dammmuskeln« bezeichnet. Die sexnelle Differenzirung bietet bedentende Versehiedenheiten des Dammes. Beim Weibe bleibt er schmal, da hier die Mündung des Uro-genital-Sinus sich nur wenig vom After entfernt hat. Anders sind die Verhältnisse beim Manne. Hier hilft der Uro-genital-Canal den Penis zusammensetzen, und als Damm gilt die Region zwischen After und Wurzel des Penis oder der hinteren Grenze des Hodensacks. Die männliche Dammregion entspricht also keineswegs vollständig jener des Weibes.

A. Muskeln des Afters.

§ 275.

1. M. sphineter ani (Sph. ani externus). Der Schließmuskel des Afters bildet eine das Ende des Rectum umgreifende Muskelschichte, deren größte Mächtigkeit in schkrechter Richtung (bis zn 3—5 cm) entfaltet ist. Bei geschlossenem After umzieht der Muskel eine sagittal gerichtete Spalte. Er besteht aus mehrfachen in Ursprung und Ende verschiedeueu Schichten, welche sämmtlich

das Rectum umlagern und es zum Theile seitlich, zum Theile anch vorn und hinten umfassen. Ein Theil der Bündel bildet Dnrchtlechtungen. Zwischen die Bündel des Sphincter treten nach und nach Züge der Längsmusknlatur des Rectum ein und bewirken eine innigere Verbindung mit dem Afterende des Darmes. Auch ein Theil des Levator ani verbindet sich mit dem Sphincter.

Als Hanptursprung des Muskels hat man eine an der Steißbeinspitze befestigte aponeurotische Fasermasse zu betrachten, von welcher die meisten das Rectum vorne umfassenden Bündel ausgehen.

Eine oberflächliche Schichte des Mnskels entspringt von der Haut oder der subentanen Fascie über dem Steißbeine und zieht seitlich am After vorbei zur Haut vor dem After, beim Manne bis zum Scrotnm, oder begiebt sich auch unter Krenzung der Fasern in den M. bulbo-cavernosus. Dahin sind auch von den tieferen, am Steißbein entspringenden Bündeln nicht selten Züge verfolgbar.

Es sind das Reste der ursprünglichen Einheit dieser Muskeln. Bei einigen Affen finde ich den Zusammenhang viel inniger, und bei Cynocephalus begeben sich zwei starke Bündel der oberflächlichen Schichte des Sphincter ani zur Unterfläche des Penis bis zu dessen Eichel.

Im Wesentlichen verhält sich der Sphincter ani in beiden Geschlechtern gleich, aber beim Weibe ist die Verbindung mit dem M. bulbo-cavernosus noch deutlicher ausgeprägt erhalten und besteht hier als Regel, da Muskelbündel vom Sphincter zum Bulbo-cavernosus derselben Seite ziehen. Zuweilen sind sie zerstreut im Fett der Fossa ischio-rectalis anzntreffen. — Innervirt wird der Muskel aus dem N. pudendus.

Der Auschluss der Sphincter ani an das Ende des Rectum bedingt außer dem oben Angegebenen noch manche andere Complicationen. Bevor die Längsfaserschichte des Rectum sich zwischen deu inneren Bündeln des Sphincter auflöst und, zum Theile wenigstens, durchtretend zum Integument ausstrahlt, zweigen sich Züge von ihr nach innen zu ab und durchsetzen die Ringfaserschichte des Rectum über dem einen inneren Schließmuskel (Sphincter ani internus) repräsentirenden Abschuitte. Damit kommt also noch eine Längsfaserschichte nach innen vom Sphinoter internus zu liegen. — Über die Muskulatur des Afters siehe Robin und Cadiat, Journal de l'Anatomie et de la Physiologie 1874. Ferner C. Roux im Archiv f. mikroskop. Anatomie Bd. XIX, S. 721.

2. M. levator ani. Der Heber des Afters entspringt an der Innenfläche des Schambeins zur Seite der Schamfige und von da au lateral und nach hinten von der den M. obturator internus deckenden Fascie (Beckenfascie, F. hypogastrica), die sich hier zu einem sehnigen Streifen verdichtet hat. Mit diesem verläuft die Ursprungsstelle bis zur Spina ischiadica. Die Muskelbündel zichen abwärts, von beiden Seiten her trichterförmig gegen den Anus. Die vorderen senken sich größtentheils in den Sphincter ani ein, während die hinteren über dem oberen Rande des Sphincter, an den sie enge sich anschließen, in einander übergehen.

Von den vorderen Bündeln des Levator ani begiebt sich ein Theil zur Prostata und verläuft von da zur Harnblase. Beim Weibe sind solche anch zur Scheide verfolgbar. Die folgenden Ursprungsportionen des Muskels gelangen zum Rectum. Sie bilden die Hanptmasse des Muskels und sind theils in die Wand des Rectum, theils in den Sphincter verfolgbar, theils treten sie über dem letzteren

in einander über, oder verlaufen in den vom Steißbein ausgehenden Faserstrang, welcher dem Sphineter als Ursprung dient.

Somit sind am Levator zwei Portionen zu unterscheiden, von denen die eine, oberflächlichere, einen Theil des vorderen Ursprungs begreift und im Verlaufe nach hinten an den oberen Rand des Sphincter ani (ext.) sich anschließt und hinter das Rectum gelangt. Die hintere, den größten Theil des gesammten Levator umfassende Portion ist dann zwischen Bündeln des Sphincter aufgelöst (s. Roux 1. c.).

Die hintersten Ursprünge des Levator befestigen sich an der Seite des Steißbeines und schließen sich enge an den M. coccygeus an. Daher gewinnt es den Anschein, als ob der Levator ani jenem Muskel zugeböre. Bis jetzt lässt sich das nicht sicher begründen, dagegen dürfte seine ursprüngliche Unabhängigkeit vom Sphineter aus der Art der Innervation hervorgehen. Er empfängt seinen Nerv von innen her aus dem Plexus ischiadicus, während derselbe, wenn der Muskel nur ein selbständig gewordener Theil des primitiven Sphineter wäre, von außen an den Muskel herantreten müsste, wie das für alle aus jenem Sphineter hervorgegangenen Muskeln der Fall ist.

Der Muskel hebt den After nach vorn zu.

B. Muskeln des Uro-genital-Canals.

§ 276.

Aus der Versehiedenheit der Ausbildung des Sinns uro-genitalis in beiden Gesehleehtern erklärt sich die Differenz im Verhalten der Muskulatur, obwohl das Gemeinsame sieh dabei keineswegs verlengnet. Eine Schichte quergestreifter Muskulatur umgiebt die Wandung jenes Canals. Sie zeigt noch mehrfach Verbindungen mit der Muskulatur des Afters und verweist damit auf den ursprünglichen Zustand. Ein Theil dieser Muskulatur hat sieh an die Schwellkörper des Penis oder der Clitoris abgezweigt, ein anderer bleibt im Auschlusse an den Sinus urogenitalis beim Weibe sowie an den diesem entspreehenden längeren Uro-genital-Canal des Mannes.

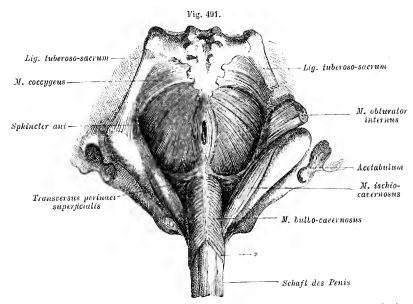
1. M. urethralis. Beim Manne ist diese Muskulatur in bedeutender Ausbildung und gehört der Pars membranaeea des Uro-genital-Canals an. Sie stellt eine diesen Absehnitt ringförmig umgebende Muskelsehiehte vor, von der ein Theil der Fasern von einer hinteren Raphe ausgeht. Ein Theil des Muskels hat jedoch Verbindungen mit dem benaehbarten Sehambein in der Nähe des Sehambegens gefunden und stellt in sehr wechselvoller Anordnung sehräg oder quer verlaufende, in mehrere Sehiehten trennbare Züge dar, die man als besonderen Muskel: Transverso-nrethralis, zum Theil aneh als Transversus permaei profundus anzuführen pflegt. Vorne sehließt sieh der Muskel an den M. bulbo-cavernosus und M. transv. perinaei superficialis an, hinten findet er in der Umgebung der Prostata sein Ende. Mit Ansnahme der eireulären Züge besitzt diese Muskulatur geringe Selbständigkeit.

Beim Weibe ist der M. urethralis nur durch eine, die Harnröhre umgebende, zu einem Sphineter ausgebildete Schiehte vertreten, die vorne an quere, die Harnröhre nicht umgreifende, sondern in den M. bulbo-eavernosus fortgesetzte Züge sieh ansehließt. Jener Sphineter ist als ein Muskel anzusehen, welcher vom Sinus uro-genitalis auf die in diesen einmündende Urethra übergegangen, wie der Zusammenhang mit dem Bulbo-eavernosus erweist.

Durch die relativ größere Länge der Pars membranacca des Uro-genital-Canals in früheren Stadien kommt auch dem M. urethralis eine relativ größere Ausbildung zu, wenn er auch schon während der Fötalperiode sich in die als Transversus perinaei profundus bezeichneten Partien abgezweigt hat.

Portionen des Transverso-urethralis werden als Wilson'scher, und in etwas anderem Verhalten als Guthrie'scher Muskel (Compressor urethrae) beschrieben. Von Manchen werden auch die ringförmigen Bündel unter ersterem Namen aufgeführt. Die in der Beschreibung des Urethralis bestehende Verwirrung erklärt sich aus der bedentenden Variation, welche die zum Schambeinursprunge gelangten Portionen des Muskels darbieten und welche der Ausdruck der secundären Bedeutung jener Abzweigungen ist. Solche von der Pars membranacea abgelöste Portionen des M. urethralis sind dann der ersteren sogar entfremdet, indem sie nur durch Bindegewebo mit ibr in Zusammenhang stehen und ihre fleischigen Theile näher am Ursprung besitzen. In den vordersten (untersten) Theil des Complexes des Transverso-urethralis sind die Couper'schen Drüsen eingebettet. Bei bedeutenderem Volum erhalten sie einen besonderen Muskelüberzug, der bei vielen Säugethieren die Regel ist, z. B. bei Raubthieren (Carnivoren) und auch bei Affen (Cynocephalus). Über das Verhalten des M. urethralis siehe besonders Cadiat, Journal de l'Anatomie et de la Phys. 1877, S. 39.

2. M. bulbo-cavernosus. Er bildet beim Weibe eine zum Theil unmittelbare Fortsetzung des Sphineter ani. Bündel des letzteren erstreeken sieh



Perinaealmuskeln des Mannes. 1/3. Rechts ist der vordere Theil des Lig. tuberoso-sacrum abgetragen, der M. obturator internus durchschnitten, der M. levator ani ist dargestellt, aber nicht bezeichnet.

auf die laterale Fläche der Bulbi vestibuli und bilden mit anderen, selbständig entspringenden, zum kleinen Theile auch von der anderen Seite kommenden, also sich kreuzenden Bündeln einen platten Muskelbauch. Dieser löst sich allmählich in mehrere dünne Züge und Schichten auf, von denen die tiefste mit dem Bulbus sich verbindet. Eine zweite tritt zur Unterfläche der Clitoris und eine dritte verliert sich an der Seite des Schaftes der letzteren in deren Fascie.

Beim Manne bildet er eine, den Bulbus des Uro-genital-Canals bedeckende, aus schräg lateral außteigenden Bündeln bestehende Schichte, die durch eine mediane Naht in zwei Hälften gesondert ist. Abgesehen von den ihm vom Sphineter ani her zukommenden Bündeln nimmt jeder der beiden Muskeln von jener Raphe seinen Ursprung, welche sich mehr oder minder weit auf das Perinaenm erstreckt. Er erscheint als eine platte, meist wieder in einzelne Lagen auflösbare Schichte, welche den Bulbus umfasst und auf ihm eine Strecke weit nach vorne sich ausdehnt. Die vordersten Bündel gehen in eine dünne Sehne über, mit der sie den Schaft des Penis umgreifen (Fig. 491*) und auf der Rückseite der letzteren in dessen Fascie fortgesetzt sind. Die hintere, den größten Theil des Muskels darstellende Portion hält sich am Corpus cavernosum des Uro-genital-Canals, umgreift dessen Bulbus und tritt auf der oberen Fläche desselben in ein mit dem anderseitigen Muskel gemeinsames Schnenblatt.

Beim Weihe wirkt der Muskel als Constrictor vestibuli; auch als »Scheidenschnürer« und Constrictor cunni wird er bezeichnet. Beim Manne wirkt die um die Corpora cavernosa penis verlaufende vorderste Portion comprimirend auf die Vena dorsalis penis, während die hintere den Bulbus presst und seinen Blutinhalt vorwärts drängt. Dadurch werden heide Portionen bei der Erection des Penis wirksam.

M. urethralis und M. bulbo-cavernosus bilden durch ihre Beziehungen zum Urogenital-Canale des Mannes zwei, den Verhältnissen des letzteren angepasste Portionen einer einheitlich aufzufassenden Muskelmasse. Die hintere (M. urethralis) ist gemäß der geringen Entfaltung der Pars membranacea minder voluminös, die vordere Portion dagegen als Bulbo-cavernosus mächtiger und selbständiger, da unter ibr die Wand des Urogenital-Canales zu dem ansehnlichen Bulbus angeschwellt ist und zugleich aus der Nachbarschaft des Skeletes sich entfernt bat.

3. M. ischio-cavernosus. Eine platte, den Bulbus corporis cavernosi penis überlagernde Muskelschichte, welche vom Sitzbein entspringt und theils direct an jenem Schwellkörper sich befestigt, theils in eine fibröse Lamelle sich fortsetzt, die allmählich mit der Albuginea des Schwellkörpers verschmilzt. Zuweilen treten auch Bündel an den Bulbo-cavernosus, oder der Muskel empfängt Bündel aus dem Sphincter ani, und so stellt sich auch hier die Zusammengehörigkeit dieser Muskeln dar.

Beim Weibe besteht der Muskel nur in kleinerem Maßstabe in den gleichen Beziehungen zum Corpus cavernosum elitoridis. Er bewirkt die Schwellung der Clitoris, wie er beim Manne in ähnlicher Weise für den Penis fungirt.

C. Quere Muskeln des Dammes (Mm. transversi perinaei).

Unter diesem Namen begreift man die anßerordentlich variable Muskulatur, welche größtentheils lateral von der Beckenwand entspringt und in mehr oder

minder transversalem Verlauf medianwärts zieht. Sie lagert vorzngsweise zwisehen dem After und dem Uro-genital-Canal, mit der Muskulatur beider im Zusammenhang. Manche Portionen derselben erscheinen so rein intermediär, dass sie eben so gut dem einen als dem anderen jener Muskula als accessorische Ursprünge oder als abgezweigte Insertionen zugerechnet werden können. Beim Weibe sind diese Muskeln viel schwächer als beim Manne. Die tieferen Partien gehen in den M. urethralis über, die oberflächlichen bilden den

M. transversus perinaei (superficialis, transverso-analis). Er entspringt von der medialen Fläche des Sitzbeines, hinter oder unter dem Ursprunge des Isehio-eavernosus, aus dem auch Bündel in ihn übergehen können, und verläuft medianwärts, um entweder in die Fasermasse zwischen Sphincter ani und Bulbo-eavernosus oder anch mit einzelnen Bündeln in einen dieser Muskeln überzugehen.

Auch der Ursprung des Muskels bietet sehr mannigfache Befunde. Er kann weiter vorwärts rücken, oder auch dorthin ausgedehnt, oder in eine größere Zahl von Ursprungsbündeln anfgelöst sein. Die vordersten Portionen schließen sich dann nach hinten umbiegend an den Bulbo-cavernosus an. — Über den Transversus perinaei profundus siehe oben beim M. urethralis. — Über die Muskulatur am Ausgange des Beckens beim Manne siehe Lesshaft, Arch. f. Anat. 1873. Holl, Arch. f. Anat. u. Physiol. 1881, S. 225. Daselbst ist auch die Divergenz der Meinungen bezüglich des M. urethralis und Transv. per. profundus dargelegt. Beim Weibe: Lesshaft, Morph. Jabrb. Bd. XIII.

Fascien des Beckenausganges.

§ 277.

Die Anordnung der Muskulatur am Afterende des Darmrohrs und am Urogenital-Canal bedingt einen theilweise durch andere Muskeln (M. coecygeus) vervollständigten Verschluss des Beckenansganges, der somit nur für jene beiden Canäle Durehlass bietet. Der Complex dieser Muskulatur stellt den Muskelboden des Beckens, das Diaphragma pelvis vor und bildet die Unterlage für die Verbreitung von Fascien. Solchen begegnen wir auch hier in flächenhaft entfalteten Bindegewebsschichten, welche die Muskeln überziehen, sie von einander sondern und als interstitielles Gewebe in Lücken zwischen verschiedenen Muskeln eindringen. Wie an anderen Regionen des Körpers kommt auch hier den Fascien keine selbständige Bedeutung zu (vgl. I. S. 337), und sie müssen auch da in ihren functionellen Beziehungen zu den Nachbartheilen, und zwar vorwiegend zur Muskulatur beurtheilt werden. Die hier in Betracht kommenden Fascien werden in Fascien des Beekens und Fascien des Perinaeum unterschieden.

Fascien des Beckens. Am Eingange des Beekens setzt sich von der Linea innominata her, und da mit der Fascia iliaca im Zusammenhang, eine subperitoneale Bindegewebsschichte in's kleine Becken fort. Diese Fascia hypogastrica geht an dem Sehnenbogen, welcher dem Levator ani als Ursprung dient, auf die Fascie dieses Muskels über. Sie überkleidet denselben als inneres Blatt der Beckenfascie und ist hinten bis zum Sphineter ani, weiter nach vorne

beim Manne zum Blasengrund und zur Prostata verfolgbar, beim Weibe in die Umgebung der Scheide. An beiden Orten geht sie in reiches interstitielles Gewebe über, welches zum Theil von Vencuuetzen durchsetzt ist.

Ein üußeres Blatt der Beckenfascie folgt der äußeren Fläche des Levator ani zum After und bildet bei der trichterförmigen Anordnung jenes Muskels die mediale Wand einer lateral vom Sitzbein und vom M. obturator internus abgegrenzten Grube, der Fossa ischio-rectalis zur Seite des Afters. Die Fascie des Obturator internus bedeckt die laterale Waudfläche dieser Grube und verschmilzt mit dem aus dem Ligamentum tuberoso-sacrum hervorgehendeu Processus falciformis (I. S. 292). Die Grube ist mit Fett gefüllt.

Fascien des Dammes. Die Perinäalfaseien werden in eine oberflächliche und in eine tiefe geschiedeu. Die oberflüchliche Dammfaseie geht von der Fascie des Sphineter auf aus, vorwärts auf den M. bulbo-cavernosus und lateral über den M. transversus perinaei auf den Ischio-cavernosus, bedeckt also die Wurzel des Penis und setzt sich auch in die Tuuica dartos des Scrotum fort. Beim Weibe besitzt sie geringere Ausdehnung.

Die tiefe Dammfascie (Fascia perinaei profunda s. propria) steht an der hinteren Grenze des M. transversus perinaei (transverso-analis) mit der oberflächlichen im Zusammenhang und wird in zwei, den M. urethralis zwischen sich fassende Blätter geschieden betrachtet. Das äußere, größteutheils vom Bulbus des Uro-genital-Canals bedeckte Blatt setzt sich vorne am Schambogen an. Es ist das oben erwähnte Ligamentum triangulare. Außer der Pars membranacea treten auch die dorsalen Gefäße und Nerven des Penis durch es hindurch, auch hin und wieder ein Muskelbündel, so dass es nur in sehr bedingter Weise als continuirliche Schichte aufgefasst werden kanu. Als iuneres Blatt der Fascia perinaei propria sieht man das die Prostata umgebende Bindegewebe an, welches von da an der Innenfläche des M. transverso-urethralis zum Schambogen sich erstreckt und nach hinteu mit derbercu Faserzügen, die vom Sitzbein kommeu (Ligg. ischio-prostatica), abschließt. Auch die als Ligg. pubo-prostatica (II, S. 186) bezeichneten Biudegewebszüge fallen in den Bereich des tiefen Blattes der Fascia perinaei propria. Beim Weibe erlaubt die Weite des Sinus uro-genitalis dieser Fascie keine bedeutende Ausdehnung. Nach hinten finden die sämmtlichen Dammfascien ihre Grenze an der Fossa ischio-rectalis, über welche sich keine gesonderte Bindegewebsschichte mehr fortsetzt, vielmehr geht das die Grube ausfüllende Fett nach außen unmittelbar in das Fett des subcutanen Bindegewebes der Gesäßregion über. Es fehlt also hier für eine besondere Fascie jede Bedingung.

Über die Fascien siehe auch Lesshaft l. c.

Sechster Abschnitt.

Vom Gefässsystem.

(Organe des Kreislaufs.)

Allgemeines.

§ 278.

Die den Körper ernährende Flüssigkeit bewegt sich in einem Systeme von Röhren verschiedenen Kalibers, den Gefüßen (Adern), die nach der Beschaffenheit ihres Inhaltes in Blutgefäße und in Lymphgefäße geschieden werden. Die Bewegung der Bluttlüssigkeit leitet ein als Centralorgan fungirender Abschnitt des Blutgefäßsystems, das Herz. Dieses vertheilt das Blut auf bestimmten Bahnen im Körper, von wo es auf anderen Bahnen zum Herzen zurückkehrt. Darauf gründet sich der Begriff des Blutkreislaufs, wonach die ihm dienenden Theile

Organe des Kreislaufs » Circulationsorgane « benannt sind. Die einfachsten Verhältnisse hat man sich in Folgendem vorzustelleu. Die vom Herzeu ausführenden Bahnen sind die Arterien (Pulsadern) (vergl. nebenstehende Figur, iu welcher links das Herz dargestellt ist, und die Pfeile die Richtung des Blutstroms andenteu). Unter allmählicher Verzweigung bilden diese immer engere, in den Organen sich vertheileude Canäle. Aus den kleinsten Arterien gehen feinste, netzförmig angeordnete Röhrehen, die Capillaren (Haargefäße) hervor. Diese gestatten bei der Dünne ihrer Wände eine Abgabe von Stoffen aus dem Blute in die vou



Einfachstes Schema der Organe des Kreislaufs.

ihnen durchzogenen Gewebe, sowie eine Aufnahme von Stoffen in das Blut, und spielen dadurch, die Ernährung der Gewebe besorgend, eine wichtige Rolle. Aus ihneu gehen die zum Herzen rückführenden Blutgefäße, Venen (Blutadern) hervor, die nach und nach iu größere Stämme sich sammeln.

Das Herz leitet die Bewegung des Blutes, indem es das ihm von dem Venensystem zugeführte Blut in die Arterien treibt und es vou da wieder in die Capillaren gelangen lässt. In diesen Einrichtungen ist also ein centraler Apparat, das Herz, zu unterscheiden, und ein peripherischer, die Gefäße, die in ihrem

Zusammenhange mit dem Herzen das Gefäßsystem vorstellen, von welchem die Summe der Venen als Venensystem, die Summe der Arterien als Arteriensystem und das beide verbindende Capillarsystem Unterabtheilungen bilden.

Aus dem Verhalten der mit dem Herzen verbnudenen großen Gefäßstämme entsteht für das Herz eine doppelte Function. Es hat einerseits von den Veneu her Blut aufzunehmen, andererseits dieses Blut wieder in die Arterienbahnen auszutreiben. Daraus entspringt eine Theilung des Herzens in einen venösen und einen arteriellen Abschnitt (vergl. Fig. 492). Der erstere, mit den Venen zusammenhängende Abschnitt übergiebt das ihm zukommende Blut dem zweiten. welcher dagegen das Blut in die peripherische Bahn zu treiben hat. Dieser Abschnitt bildet die Kammer (Ventriculus), zu welcher der erste Abschnitt sich als Vorkammer (Vorhof, Atrium) verhält. Die Leistungen dieser Vorkammer sind andere als jene der Kammer. Letzterer fällt die größere Anfgabe zu, insofern sie das Blut in der peripherischen Bahn (durch das Arteriensystem) zu vertheilen hat. Daraus geht eine verschiedene Mächtigkeit der contractilen Wandungen beider Herzabschnitte hervor. Die Kammer erhält stärkere Wandungen als die Vorkammer, welche das Blut nur in die unmittelbar angrenzende Kammer zu bewegen hat. So leitet sich die Sonderung von Kammer und Vorkammer von den Leistungen beider ab.

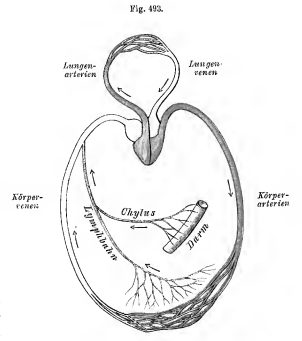
Das Blut erleidet auf der Capillarbahn Veränderungen, die es zur Ernährung des Körpers uutauglich machen; es hat plastisches Material abgegeben und ward auch sonst in seiner chemischen Constitution bedeutend alterirt. Man unterscheidet dieses Blut als venüses vom arteriellen. Das zum Herzen zurückkehrende Blut ist zur neuen Vertheilung im Körper ungeeignet. Von jenen Veränderungen. die es erfuhr, ist die belangreichste der Reichthum an Kohlensäure und die Armnth an Sauerstoff. Damit steht eine Scheidung des gesammten Gefäßsystems in Verbindung (Fig. 493). Die ans dem Herzen kommenden Arterien treten nicht alle gleichmäßig in den Körper, sondern ein Stamm derselben begiebt sich zu den Lungen, wo das Blut der Respiration unterworfen wird. Das auf dem Wege durch die Lungen wieder arteriell gewordene Blut gelangt durch besondere Venen zum Herzen zurück. Der peripherischen Scheidung des Gefäßsystems gemäß ist auch das Herz von Neuem in zwei, und zwar seitliche Abschnitte getheilt, einen rechten und einen linken, woran sowohl Kammer als anch Vorkammer theilnehmeu. Die rechte Hälfte führt venöses Blut, die linke arterielles (vergl. Fig. 493, die Farben bezeichnen die Art der Gefäße, nicht die Qualität des in ihnen enthaltenen Blutes). In die rechte Vorkammer münden die Körpervenen. Sie übergiebt das Blut dieser Venen der rechten Kammer, aus welcher es durch die Lungenarterien den Lungen zukommt. Aus den Lungen wird das arteriell gewordene Blut durch die Lungenvenen der linken Vorkammer zugeführt. Diese übergiebt es der linken Kammer, ans welcher die große Arterie (Aorta) hervorgeht, die es im ganzen Körper zur Vertheilung bringt. Die von daher zurückführenden Körpervenen begeben sich zur rechten Vorkammer und schließen die Kreisbahn.

Diese ist somit in zwei Abschnitte getrennt, in welchen der gesammte Kreis-

lauf vollzogen wird. Die längere Bahn durch den Körper repräsentirt den großen oder Körperkreislauf, die kürzere Bahn durch die Lungen den kleinen oder Lungenkreislauf. Beide treffen im Herzen zusammen, ohne jedoch daselbst (im ausgebildeten Zustande) ihre Ströme zu vereinigen. Das Herz nimmt also sowohl Lungen- als auch Körpervenen auf, entsendet sowohl Lungen- als auch Körperarterien und wird dadurch zum Centralorgan für beide Abschnitte des gesammten Kreislaufs.

Ein Theil der auf dem Wege der Capillarbahn verlorengegangenen Flüssigkeit sammelt sich wieder als *Lymphe* in besonderen Canälen — Lymphgefäßen —

deren Stämme in Körpervenen ausmünden (Fig. 493). Das Lymphgefäßsystem ist somit eine Dependenz des Blutgefäßsystems. Lymphgefäße heißen auch Saugadern (Vasa absorbentia), da man sich den Übergang der Lymphe aus den Geweben in jene Gefäße als Aufsaugung vorstellte. Die am Darme wurzelnden Lymphgefäße nehmen den Verdauungsdurch den process gewonnenen, in die eingetretenen Darmwand Chylus auf. Sie repräsentiren das Chylusgefäßsystem, welches somit einen Abschnitt des Lymphgefäßsystems bildet. Wie in den Lungen der durch Kohlensäurebildung verloren gegangene Sauerstoff einen



Schematische Darstellung des Gefäßsystems mit den Lymphund Chylusgefäßen.

Wiederersatz findet, so wird durch den Chylus das bei der Ernährung der Gewebe und bei der Bildung vieler Secrete aufgebrauchte Material dem Blute wieder zugeführt, und das Körperarterienblut zum neuen Vollzug jener Functionen in Stand gesetzt.

Aus diesen Grundzügen des gesammten Gefäßsystems ergiebt sich dessen Eintheilung. Wir unterscheiden zunächst das Herz als das Centralorgan des Ganzen, dann das Blutgefäßsystem, welches wir in Arteriensystem und Venensystem sondern, jedes derselben in Gefäße des kleinen und des großen Kreislaufs unterscheidend. Daran reiht sich das Lymphgefäßsystem, von welchem die Chylusgefäße einen Abschnitt vorstellen. Ein besonderes Organ, die Milz, fügen

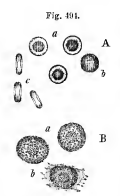
wir am Schlusse dieses Abschnittes bei, da dasselbe sowohl zum Blut- als auch zum Lymphgefäßsystem gleich wichtige Beziehungen anfweist.

Blut und Lymphe.

§ 279.

Die in den Bahnen des Gefäßsystems sich bewegende Flüssigkeit wird als Blut und Lymphe unterschieden. Beide finden sich zwar auf gesonderten Wegen, diese vereinigen sich jedoch zuletzt, indem die Lymphbahn in die Blutbahn einmündet, und ihren Inhalt dem Blute zuführt. Auch in der Zusammensetzung beider Fluida bestehen manche Übereinstimmungen, vor Allem darin, dass Beide geformte Bestandtheide enthalten, die in der Flüssigkeit, dem Plasma, vertheilt sind. Von der Lymphe ist das Blut zunächst durch seine rothe Farbe verschieden. Diese ist heller (scharlachfarben) in den Körperarterien, dunkler (bis in's Blaurothe) in den Körpervenen, so dass die verschiedene chemische Beschaffenheit von arteriellem und venösem Blut auch hierin zum Ausdrucke kommt.

Das Blut-Plasma ist die Flüssigkeit, in welcher die Formbestandtheile suspendirt sind und mit der sie im Kreislaufe fortbewegt werden. Die Formbestandtheile



A Rothe Blutkörpercheu. a Von der Fläche, b bei hoher Einstellung, c vom Rande gesehen. B Lymphzellen, a Ruhende Zellen, b eine Zelle mit Pseudopodien.

520/1.

erscheinen im frühesten Zustande ihrer Bildung als einfache Zellen, die ans Protoplasma und einem Kerne bestehen. Sie sind in diesem Zustande von den Formelementen der Lymphe nicht zu unterscheiden, gehen aber allmählich Veränderungen ein. Das Körnehen führende Protoplasma wird zu einer scheinbar homogenen Substanz und nimmt unter chemischer Umwandlung eine gebliche Färbung an. Der Kern schwindet und die kngelige Gestalt der Blutzelle geht in Scheibenform über (Fig. 494 A). Die beiden Flächen der Scheibe sind concav, der Rand gewölbt. Damit ist an diesen Formclementen die für sie charakteristische Gestalt gebildet. Sie bedingen als Träger des Blutfarbstoffs [Hämoglobin) durch ihre Masse die rothe Färbung des Blutes, sind rothe Blutkörperchen. Mit dem Hämoglobin ist der Sauerstoff des Blutes verbunden, dessen größere Menge im arteriellen Blute die hellere Färbung bedingt, während die dunklere Färbung des venösen Blutes von dem minderen

Sauerstoffgehalt abhängt. Sie messen 0,0072—0,0075 mm. In der Substanz der Blutkörperchen sind wieder gewisse Structuren beschrieben worden, welche hier übergangen werden können.

Durch die Einmündung des Lymphstroms in die Blutbahn werden auch die Formbestandtheile der Lymphe dem Blute beigemischt. Sie erscheinen daselbst als farblose Zellen, weiße Blutkorperchen (Leucocyten), die in viel geringerer Anzahl als die rothen vorkommen (1:300) (Fig. 494 B).

Bei Fischen und besonders bei Amphibien sind die Blutzellen von bedeutender Größe und von ovaler Gestalt. Durch das Fortbestehen des Kernes repräsentiren sie ein niederes Stadium. Bei differenter Größe sind sie bei den Säugethieren von ähnlicher Gestalt wie beim Menschen. Eine Ausnahme bilden die Kamele durch die Ovalform ibrer Blutkörperehen.

Schwerer als das Plasma sanguinis, senken sieh diese Formelemente im stehenden Blute zu Boden. Dann zeigen sie die Tendenz, mit ihrer Oberfläche aneinander zu kleben und bilden geldrollenförmige Säulen. Bei Verdunstung der Flüssigkeit collabirt ihre Oberfläche stellenweise und das Körperchen erscheint in Sternform.

Das Plasma sanguinis besteht aus Faserstoff (Fibrin) und Blutwasser (Serum). Beide seheiden sich von einander durch Gerinnen des Fibrins im stehenden Blute. Das Gerinnen selbst erfolgt durch die Verbindung zweier im Plasma sanguinis gelöst vorhandener eiweißartiger Substanzen, als fibrinegene und fibrinoplastische unterschieden. Eine dritte, als Ferment aufgefasste Substanz bildet sieh im Blute erst außerhalb des Körpers, sie bewirkt das Gerinnen. Das Product dieser Verbindung ist das Fibrin. Dasselbe umschließt während des Gerinnens die zn Boden gesunkenen Körperchen und bildet mit diesen den »Blutkuchen«, Cruor sanguinis. Das über dem Blutkuchen sich sammelnde Serum ist eine salzhaltige Eiweißlösung. Unter den Salzen herrscht Chlornatrium vor. Bezüglich genauerer Angaben siehe die physiologischen Handbücher. — Für diese Zusammensetzung des Blutes giebt folgende Darstellung eine Übersieht.

	Blut				
Formbestandtheile			Plasma sanguinis		
rothe	weiße	į	Serum	Fibrin	
Blutkörpercben		Wasser,	Eiweiß,	Salze	

Die gesammte Blutmenge des Körpers wird beim Neugeborenen zu $^{1}/_{19}$ des Körpergewichtes (Kölliker), beim Erwachsenen zu $^{1}/_{13}$ (Bischoff) angegeben.

Die Lymphe ist ein fast farbloses, dem Plasma sanguinis ähnliches Fluidum, welches wieder Formbestandtheile enthält. Letztere sind die Lymphzellen, Lymph-kürperchen (vergl. Fig. 494 B), die oben als farblose Blutkörperchen bezeichnet wurden. Es sind rundliche, aus Protoplasma und einem Kerne bestehende Zellen, die auch sonst in vielen anderen Organen anzutreffen sind (vergl. II. S. 4) und die Eigenschaften indifferenter Zellen (I. S. 47) besitzen. Das Lymphplasma ist im Allgemeinen dem Blutplasma ähnlich zusammengesetzt und bietet demgemäß auch ähnliche Erseheinungen der Gerinnung.

Die Bildung der Formelemente der Lymphe geht auf der Lymphbahn vor sieh. Milz, Lymphdrüsen siud die Bildungsstätten, zu denen noch das Knochenmark kommt. Von da werden sie beständig dem Blute zugeführt. Dass sie dort Umwandlungen erleiden und in Blutkörperchen übergehen, ist unerwiesen. Dagegen ist eine Vermehrung der rothen Blutkörperchen beobachtet. Bei der ersten Blutbildung, die mit der Entstehung der Gefäße zusammenfällt, sind Theilungen jener noch ziemlich indifferenten Elemente wahrzunehmen. Die Vermehrung erfolgt in der gesammten Blutbahn. So bleibt es auch bei manchen niederen Wirbelthieren für den ausgebildeten Zustand, indes bei anderen gewisse Organe (Milz, Leber) als die für jene Vermehrung bevorzugten Örtlichkeiten angesehen werden. Bei den Säugethieren scheinen jene Organe in der Fötalperiode jene-Bedeutung zu besitzen, später gilt das rothe Knochenmark als der Hauptsitz jener Erseheinung (Bizzozero). Bezüglich des Unterganges der rothen Elemente bestehen auf vereinzelte Angaben gestützte Vermuthungen.

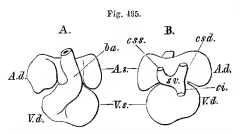
Vom Herzen.

Ausbildung desselben aus einer einfachen Form.

§ 280.

Das Centralorgan des gesammten Gefäßsystems stellt ein in der Brusthöhle hinter dem Sternum gelagertes muskulöses Gebilde vor, dessen Inueres in vier Räume, die beiden Kammern und Vorkammern getheilt ist. Diese sind nach ihrer Lage in je eine rechte und eine linke geschieden, deren Verhalten zum Kreislaufe im Allgemeinen angegeben ward.

Die Complication ist im Laufe der Entwickelung erworben. In einem gewissen Stadium erscheint das Herz als einfacher Schlauch mit contractiler Wan-



Einfacher Zustand des Herzens mit bereits erfolgter Sonderung der Hauptabschnitte. A.d. rechter, A.s. linker Vorhof, V.d. rechte, V.s. linke Kammer, ba. Bulbus arteriosus, sv. Sinus venosus.

dung. Diese umschließt nur einen einzigen Hohlraum, der an beiden Enden mit dem Gefäßsystem communicirt. An seinem unteren Ende empfängt er aus Venen Blut, welches er durch seine Contractionen in die ans seinem oberen Ende hervorgehenden Arterien eintreibt. Dieser primitive Herzschlauch liegt unmittelbar unter dem Kopfe und stellt einen bedeutender ausgebildeten Abschnitt des gesammten Gefäßsystems

vor, eine Strecke, deren contractile Wandungen mächtiger entwickelt sind und so für die gesammte Circulation ein centrales Bewegungsorgan bildeu. Indem dieser



Schema der Blutbahn durch das noch einfache Herz. (Fig. 495.)

knrze Schlauch länger wird, als der ihm zugetheilte Raum, geht er in Schlingenform über und lässt allmählich weitere, durch engere Strecken getrennte Abschnitte wahrnehmen. Von diesen werden die beiden Hauptabschnitte (Kammer und Vorhof) durch eine ringförmige Einschnürung, an der keine Mnskulatur sich entwickelt, von einander getrennt. Die Schlinge liegt vorwärts und etwas abwärts gerichtet, nach rechts hin gekrümmt. Sie beginnt hinten und unten mit der noch einfachen Vorkammer, hinter welcher ein die Venen aufnehmender Sinus liegt, der in

die Vorkammer müudet. Diese buchtet sich bald jederseits nach vorne hin aus (Fig. 495 A.d., A.s.) und setzt sich abwärts in einen nach vorne und links liegenden Abschnitt fort, welcher sich nach rechts erstreckt, um dann medial aufwärts umzubiegen. Der nach vorne gekehrte Abschnitt des Schlauches repräsentirt eine Kammer, an welcher äußerlich eine Scheidung in eine rechte und eine linke Hälfte (Fig. 495) sich andeutet. Aus der rechten Hälfte geht der aufwärts gerichtete letzte Abschnitt, der in die Arterien sich fortsetzende Bulbus arteriosus (Fig. 495) hervor. Das Blut tritt am Vorhofe ein, gelangt in die Kammer, durch-

strömt deren beide Hälften und vertheilt sich durch den Bulbus arteriosus in's Arteriensystem. Die Bahu durch das Herz ist durch die iu Fig. 496 dargestellte Schlinge angegeben. Das Herz ist also hier noch einfach, es entspricht dem Befunde, den wir bei Fisehen bleibend finden.

Die weiteren Veränderungen treffen die drei Hauptabschnitte. Am Vorhofe sind die beiderseitigen Ausbuchtungen ansehnlich vergrößert und stellen die späteren Auriculae cordis vor. In der Kammer bildet sich an der schon vorher äußerlich angedeuteten Stelle von der hinteren und unteren Wand her eine Scheidewand aus, die theils gegen die Communication mit der Vorkammer, theils gegen den Anfang des Bulbus arteriosus sich erstreckt, und auch in letzterem beginnt eine Scheidung sich zu vollziehen. Das Lumen des Bulbus arteriosus wird in zwei hinter einander gelegene Canäle getrennt, davon der eine vordere mit der rechten Kammer, der andere hintere mit der linken Kammer communicirt. Während die Kammer durch die Ausbildung des Septum iu zwei Räume sich trennt, ist auch am Vorhofe eine Scheidewand entstanden, die jedoch nicht vollständig abschließt, indem sie Lücken besitzt. Daraus gehen Einrichtungen für die fötale Circulation hervor, und erst nach der Geburt erlangen die Vorhöfe eine völlige Scheidung. Dieses Vorhofs-Septum wächst gegen die Communication mit der Kammer und veranlasst hier die Entstehung zweier Ostien, wobei vom Kammertheile her dessen Scheidewand mit dem Septum atriorum bis auf eine beschränkte Stelle verschmilzt. Diese liegt gegen den Bulbns und wird später geschlossen.

Dass die erste Anlage des Herzens einen doppelten Schlanch bildet, hat mit der späteren Scheidung nichts zu thun (s. I. S. 72 u. 73).

Von den im Vorhofsseptum entstandenen Lücken bildet sich bei den Säugethieren eine weiter aus und gestattet, indem der übrige Theil der Scheidewand sich gegen den linken Verhof ausbuchtet, den Übertritt von Blut aus dem rechten. Die Communicationsstelle bildet das Foramen ovale, die eingebuchtete Scheidewand selbst die Valvula foraminis ovalis. An den Vorhöfen entstehen fernere Veränderungen durch die in sie mündenden Venen, was bei den einzelnen Binnenräumen berücksichtigt wird.

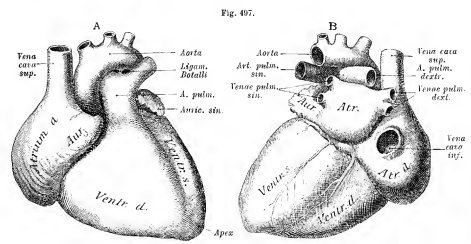
Cf. His, Anat. menschl. Embr. III. C. Röse, Beiträge z. Entw. d. Herzens. Heidelberg 1888. Diss. Born, Arch. f. mikroskop. Anat. Bd. XXXIII.

Äußere Gestalt des Herzens.

§ 281.

Die Gestalt des ausgebildeten Herzens ist annähernd kegelförmig, wobei die beiden Vorhöfe die Basis bilden, indes der Kammertheil in die Spitze ausläuft. Die untere und hintere Fläche ist etwas abgeflacht, sie liegt dem mittleren Abschnitte des Zwerchfells auf; die vordere und zugleich obere Fläche ist im Allgemeinen gewölbt. Der vordere, die beiden Kammern umfassende Abschnitt des Herzens wird von den Vorkammern durch eine Furche, Sulcus coronarius, getrennt. Diese wird vorne überlagert durch die beiden von den Kammern kommenden und aus dem Bulbus arteriosus des embryonalen Herzens gesonderten großen Arterienstämme: die Lungenarterie und die Aorta (Fig. 497 A). Beide schließen

enge an einander und verlaufen nach hinten und aufwärts gegen die Basis des Herzens. Wo sie aus deu Kammern hervortreten, sind sie eine Strecke weit durch einen Zwischenraum von den hinter ihneu liegenden Vorhöfen getrennt (Sinus transversus pericardii). Darin zeigt sich anch am ausgebildeten Herzen die primitive Schlingenform. Eine Längsfurehe (Sulcus longitudinalis anterior et posterior) verlänft über die Kammeroberfläche und dentet die Scheidung der beiden Diese Furche biegt von vorne nach hinten nicht über die Spitze Kammern an. hinweg, sondern lässt diese der linken Kammer zugetheilt: Vorne wie hinten endigt sie an der Kranzfurche. Von den Vorhöfen her erstrecken sich die beiden Herzohren (Auriculae) convergirend gegen die Ursprünge der großen Arterien. Das rechte Herzohr erscheint stumpf, kegelförmig, das linke ist länger und schlanker, mit einer knieförmigen Biegung versehen. Mit seinem Ende bettet es sieh zuweilen in den Sinus transversus pericardii ein. An seinem unteren Rande besitzt es zahlreiche, tieferc oder seichtere Crenelirungen, von welchen am rechten Herzohre nur selteu Andeutungen bestchen.



Ansicht des Herzens. A von vorne und etwas von oben und rechts, B von hinten und etwas von unten und links. 1/3.

Die Größe des Herzens ist im Allgemeinen abhäugig von dem Körpervolum des Individuums. Man pflegt die Größe der Faust eines Menschen jener des Herzens desselben als ziemlich gleich zu erachten. Das Proportionalgewicht des weiblichen Herzens verhält sich zu dem des männlichen wie 0,92:1 (W. MULLER).

Allgemeiner Bau des Herzens.

§ 282.

Die Herzwand wird zum größten Theile durch eine an den einzelnen Abschnitten verschieden mächtige Muskulatur gebildet. Diese Muskelwand (Myocardium) besitzt äußerlich einen Überzug von einer dem Pericardium zugehörigen serösen Lamelle und trägt innerlich eine dünne, die Hohlräume auskleidende Gewebsschichte, das Endocardium.

Die versehiedene Mächtigkeit der Museularis geht Hand in Hand mit dem Maße der Leistung der einzeluen Absehuitte. An den Vorhöfen, deren Contraction das Blut in die angrenzende Kammer treibt, ist die Muskulatur sehwach entwickelt. Viel stärker ist jene der Kammerwände, denen die bedeutendste Leistung, das Blut aus dem Herzen in entferntere Bahnen zu treiben, zukommt.

Vorhöfe und Kammern äußern jeue Action selbständig und in rhythmischer Folge, an den gleichnamigen Abschuitteu synchronisch. Die Contraction der Wandungeu, durch welche Vorkammern oder Kammern entleert werden, bezeichnet man als Systole, die darauf folgeude Erschlaffung der Wandung, welche eine Erweiterung des betreffenden Binnenraumes begleitet, als Diastole. Während die Vorkammersystole das Blut in die Kammer treibt, befindet sieh diese in diastolischem Zustande. Mit dem Beginne der Kammersystole, die mit der Diastole der Vorkammer zusammenfällt, wird das Blut aus der Kammer in den zur Arterie führenden Abschnitt des Kammerraumes (Conus arteriosus), und von da in die betreffende Arterie getrieben.

Am Ein- und Ausgange der Kammern bestehen Vorrichtungen, welche die Richtung des Blutlaufs bestimmeu. Die Communication zwisehen Kammer und

Vorkammer vermittelt das Ostium venosum der Kammer (Ostium atrio-ventriculare). Von dem Umfange dieses Ostium entspringt eine in mehrere Zipfel getheilte Membran, die Atrio-ventricular-Klappe. Sie ist in Fig. 498 bei geöffuetem Ostium dargestellt. An ihren Rand wie an ihre untere, dem Ventrikel zugekehrte Fläche inseriren sich sehnige Fäden, Chordae tendineae, welche meist zu Bündeln vereinigt an die Ventrikelwand, und zwar in von da ausgeheude warzenförmige Vorsprünge der Muskulatnr — Musculi papillares — übergehen. Die Ventrikelwand entsendet also, und zwar tiefer als der freie Rand der Klappe reicht, muskulöse Fortsätze ins Innere des Kammerraumes, von denen jene Sehnenfäden zu



Schema einer Hälfte des Herzens bei Kammerdiastole. at Vorhof, v Kammer, a Arterie.

der Klappenmembran verlaufen. Während der Kammerdiastole hängt die Klappe unter Ersehlaffung ihrer Sehnenfäden in den Ventrikelraum, und gestattet den Einlass der durch die Vorhofsystole ansgetriebenen Blutwelle (Fig. 498). Die beginnende Kammersystole dagegen lässt das zwischen Kammerwand und Klappenmembran befindliche Blut letztere empordräugen. Die Zipfel der Klappe treten mit ihren freien Räuderu gegen einander und bilden unter Spannung der Chordae tendineae einen Versehluss, wie im Schema Fig. 499 dargestellt.

Dadurch bleibt nur die Communication mit der Arterie offeu: das Ostium arteriosum, durch welches die unter dem Drucke der systolischen Kammerwand stehende Blutwelle austritt (Fig. 499). Die uun wieder beginnende Diastole der Kammer würde aber dem in die Arterienbahn getriebenen Blute den Rücktritt in die Kammer gestatten, wenn nicht ein dies hinderuder Klappenapparat an dem genannten Ostium sich vorfände. Er gehört anatomisch zwar nicht dem Herzen, sondern dem Anfange der Arterie an, die hier eine durch drei Ausbuchtungen

(Sinus Valsalvae) gebildete Erweiterung besitzt. Jeder Ausbuchtung entspricht eine halbmondförmige Klappe, welche mit ihrem unteren eonvexen Rande an der Arterienwand entspringt und gegen diese eine in den Sinus ausgebuchtete Tasche

Fig. 499.



Schema einer Hälfte des Herzens bei Kammersystole. at Vorhof, v Kammer, a Arterie.

bildet. Am freien Rande der Klappe befindet sieh in der Mitte eine Verdickung, Nodulus Arantii. Diese Semilunarklappen schließen das Ostium arteriosum während der Kammerdiastole, indem die in der Arterie befindliche Blutsäule sich gegen die Kammer zurückstaut. Das Blut füllt dabei die von den Klappen gebildeten Taschen. Die freien Ränder der Klappen bilden dann, gegen einander gelegt, eine dreistrahlige Fignr. In Fig. 198 sind die Semilunarklappen in der Schlussstellung angegeben. Die nächste Kammersystole öffnet das Ostium arteriosum, indem die aus der Kammer in die Arterie bewegte Blutwelle die Klappen aus einander drängt (Fig. 499) und sie in ihre Sinus Valsalvae sieh legen lässt. Diese Ein-

riehtungen ergeben sich an jeder der beiden Herzhälften in wesentlieher Übereinstimmung.

Der Apparat der Atrio-ventricular-Klappen stebt mit der Kammerwand auch in genetischem Zusammenhange und lässt bei seiner Entstehung noch mehrere andere wichtige Befunde der Kammerwand zum Verständnis gelangen. Wir haben hierbei auf einen Zustand des Herzens zurückzugehen, in welchem die Kammerwand noch nicht aus einer compacten Muskelschichte besteht. Sie wird durch ein muskulöses Balkenwerk dargestellt, welches nach der Außenfläche der Kammer völlig ahgeschlossen, nach dem Binnenraum der Kammer sich auflöst. Dieser communicirt dann mit den Maschenräumen des Netzes. Alle diese Räume stehen unter sich in Verbindung. Bei der Füllung der Kammer mit Blut füllt sich demnach nicht blos der einbeitliche Binnenraum (v), soudern es tritt von da auch das Bint zwischen die Muskelbalken der Wandung, ja der größere Theil des der Kammer jeweilig zugeführten Blutes füllt die Räume des Balkenwerks. Gegen den Vorhof zu begrenzt ein memhranöser Vorsprung das noch einfache Ostium atrio-ventriculare und bildet eine Art von Taschenklappe. So verhält es sich bei niederen Wirbelthieren (Reptilien), auch bei Säugethieren in frühen Stadien. Mit der Scheidung des Vorhofes tritt diese Klappenvorrichtung in Zusammenhang mit dem Septum und geht nach vollständiger Trennung der Kammern zum Th. in einen neuen Klappenapparat über, der aus der Kammerwand selbst seine Entwickelung nimmt. Die Kammerwand gestaltet sich unter Zunahme der peripherischen Muskulatur zu einer compacteren Muskelschichte, indem die Dickezunahme der Muskelbalken deren Interstitien verkleinert und zum Theile verschwinden lässt. Am belangreichsten werden jedoch die Veränderungen in der Nähe des Ostium atrio-ventriculare. An dem gegen den Vorhof gerichteten Tbeil der spongiösen Kammerwand werden die Muskelbalken allmählich zu sehnigen Strängen, welche sich zu einer festen Memhran verhinden, die jetzt die Atrio-ventricular-Klappe vorstellt; der in sehnige Fäden umgewandelte Theil der Muskelbalken hildet die Chordae tendineae, welche von mächtiger ausgehildeten Strecken der Balken, den Papillarmuskeln, ausgehen. Von dem primitiven Balkennetze bleibt noch an der Innenfläche der Kammerwand ein muskulöses Maschenwerk bestehen, die Fleischbalken des Herzens, Trabeculae carneae. Von den Atrio-ventricular-Klappen gehen die lateralen ganz aus der spongiös gebauten Kammerwand hervor, die septalen theilweise, da in ihuen Reste der primitiven Klappe zur Verwendung kommen.

Von diesem Entwickelungsvorgange bleiben viele Spuren, sowohl an der Kammerwand als auch an den Klappen crhalten.

Jede Chorda löst sich meist in ein Bündel feinerer Schnenzüge auf, die an den freien Rand der Klappe sich fortsetzen. Andere Chordae treten direct zu der Ventrikelfläche der Klappe und breiten sich da in ähnlicher Weise aus. Diese Chordae erfüllen eine wichtige mechanische Function, indem sie die Klappe gespannt erhalten, während sonst bei der Kammersystole der Druck, unter welchem das in der Kammer befindliche Blut steht, ein Vorwölben der Klappe gegen den Vorhof bewirken und damit einen ungenügenden Verschluss des Ostium entstehen lassen würde. Ein großer Theil der aus der Auflösung der Chordae entstchenden sehnigen Züge ist von der Ventrikelfläche der Klappe zur Ventrikelwand verfolgbar und geht daselbst in die Fleischbalken über. Dadurch wird die Sonderung der gesammten Klappe aus dem Balkenwerke der Kammerwand bezeugt. - Nicht selten treten einzelne Chordae tendineae direct zur Kammerwand, inseriren sich an die Fleischbalken derselben. Solche Sehnenfäden treffen sich auch ohne Beziehung zu den Klappen und sind dann zwischen Fleischbalken ausgespannt, oder es ist eine ganze Gruppe von Trabeculae carneae durch sehnige Fäden vertreten. Zuweilen findet sich ein Sehnenfaden quer durch den rechten Kammerraum gezogen. Wie in solchen häufigen Fällen die Rückbildung der spongiösen Muskulatur weiter ging, so kann sie in einzelnen seltenen Fällen auf einem früheren Stadium stehen bleiben; dann trifft man Chordae tendincae durch eine Fortsetzung des Papillarmuskels vertreten, so dass Muskelzüge noch die Klappe selbst erreichen.

Über die Ausbildung der Atrio-ventricular-Klappen in der Reihe der Wirbelthiere siehe Röße, Morphol. Jahrb. Bd. XVI. Über die Entwickelung derselben Bernays in Morphol. Jahrbuch Bd. II, S. 478.

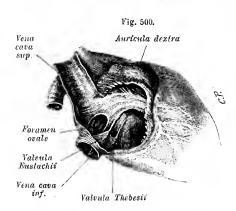
Die einzelnen Binnenräume.

§ 283.

Zu den im Allgemeinen beschriebenen Einrichtungen des Herzens treten noch manche besondere, welche die Räume der beiden Herzhälften vor einander auszeichnen.

1. Die rechte Vorkammer besitzt eine annähernd eiförmige Gestalt, mit dem längeren Durchmesser von vorne nach hinten gerichtet. Dieselbe verläuft vorn in das rechte Herzohr aus, welches einen stumpfen, äußerlieh bis gegen die Lnngenarterie reichenden Vorsprung bildet. Die gewölbte laterale Wand geht hinten ohne scharfe Grenze in die hintere Wand über, und ist vorne in die Wand des Herzohrs fortgesetzt. An dieser lateralen Wand bildet die Muskulatur nach innen ragende, im Allgemeinen einander parallel angeordnete, zum Theil sieh durchfleehtende Vorsprünge, Musculi pectinati. Sie zweigen sieh von einem von hinten kommenden Muskelzuge ab, weleher die Mündungen der Venen umzieht und den ursprünglichen Vorhofraum von dem erst mit der Anfnahme des Sinns venosus entstandenen, glattwandigen Absehnitte trennt. Dieser Muskelzug ist in den Figg. 501, 502 im Durchschnitte sichtbar. Im Herzohr bietet die Musknlatur eine mehr netzförmige Anordnung. — Hinten nud unten liegt die Einmündestelle der Vena cava inferior. In die obere Wand fügt sieh die Vena cava superior ein. Diese Mündung liegt zngleieh etwas vor jener der unteren Hohlvene. Zwisehen beiden Hohlvenenmündungen buehtet sieh die hintere und mediale

Vorkammerwand etwas einwärts (*Tuberculum Loweri*). An Sängethierherzen ist es mehr als am menschliehen ausgeprägt. An der das *Septum atriorum* vorstellenden medialen Wand besteht eine rundliehe *Fossa* s. *Fovea ovalis*, von einem leicht gewölbten Sanme (*Limbus* s. *Isthmus Vieussenii*) umzogen. Oberhalb er-



Rechte Vorkammer eines Neugeborenen mit dem Foramen ovale, nach Entfernung der lateralen Wand.

streckt sich von der Mündung der oberen Hohlvene her das Lower'sehe Tuberculum auf den Limbus. Den Boden der Fovea ovalis bildet eine dünne, gegen das Licht betraehtet dureliseheinende Lamelle. Vom vorderen Theile des Limbus aus verlänft eine sanmartige Erhebung nach hinten, unten und seitlich und umgreift die Mündung der unteren Hohlvene, es ist der Rest der Eustach'schen Klappe, die in verschiedenem Maße erhalten bleibt. Unterhalb dieser findet sieh die Mündung der großen Herzvene, welche von einer dünnen Klappe, Valvula

Thebesii*), begrenzt wird (s. Fig. 500). Diese kann auch fehlen. Nach vorne und unten communicirt die rechte Vorkammer durch das rechte Ostium atrioventriculare mit der rechten Kammer.

Diese Befunde der Vorkammer sind entstanden durch die Aufnahme des Sinus venosus, in welchen ursprünglich die Venen mündeten. An seiner Einmündung in den Vorhof befanden sich zwei Klappen, von denen die linke schwindet, die rechte erhalten bleibt und mit dem Übergang der Sinuswand in die Vorhofswand die Einmündung der linken oberen uud dor unteren Hohlvene umzieht. Aus ihr sondern sich später die Eustachische und die Thebesische Klappe, welche zuweilen auch später noch Spuren ihrer Zusammengehörigkeit erkennen lassen. (Vgl. Fig. 500). Durch diesen Zuwachs des Vorkammerraumes von hinten her, welcher sich noch durch das Vorrückon der (rechten) oberen Hohlvenenmündung auf die obere Vorkammerwand vergrößert, wird vorne eine compensatorische Verkleinerung des Vorhofraumes bedingt. Der vordere Vorhofraum bleibt in der Ausbildung mehr und mehr zurück und stellt schließlich das rechte Herzohr dar, welches somit ein rudimentär gewordener Vorhofsabschnitt ist.

Die Fovea ovalis entspricht der Communication beider Vorhöfe, dem Foramen ovale welches durch das Vorwachsen des in der Fötalperiode als Valv. foraminis ov. erscheinenden Septum in der Regel geschlossen wird. Die Ausbildung der Öffnung im Septum erklärt sich aus Einrichtungen des Fötalkreislaufs.

Zu deren Verständnis hat man sich vorzustellen, dass obere und untere Hohlvene beim Fötus verschiedene Blutarten führen, und dass die Lungen noch nicht in Function steben. Die obere Hohlvene führt zu dieser Zeit venöses Blut, die untere arterielles weil ihre Hauptzusuhlr durch das Blut der Nabelvene gebildet wird (s. Venensystem), welches im Placentarkreislause arteriell geworden ist. Während das Blut der oberen

^{*)} ADAM CHRIST. THEBESIUS, Arzt zu Hirschberg in Schlesien, geb. zu Ende des 17. Jahrh.

Hohlvene in den, dem Ostium atrio-ventriculare correspondirenden Raum der Vorkammer gelangt, und von da der rochton Kammer übergehen wird, gelangt das Blut der unteren Hohlvene zwar auch in den rechten Vorhof, wird aber durch die Valv. Eustachii wenigstens zum großen Theil dem Foramen ovale zugeleitet und kommt so in den linken Vorhof; auch dann noch, wenn die Valv. for. ov. schon in dem linken Vorhof vor den Limbus Vieussenii gewachsen ist. Denn dann wird die Klappe des eirunden Loches, wie vorher, durch den Blutstrom in den linken Vorhof gebuchtet, und die von ihr abgegrenzte Öffnung gestattet den Durchtritt. Eustach'sche Klappe und jene des eirunden Loches bilden so zusammen eine Rinne für den Blutstrom der unteren Hohlvene.

Die Entstehung dieser Einrichtung ist an das Bestehen eines durchlöcherten Septum geknüpft. Ein solches findet sich schon in niederen Abtheilungen. Aber erst bei den placentaren Säugethieren kommt es zur Ausbildung jener Communication. Da hier der linke Vorhof aus den Lungenvenen nur wenig Blut empfängt, füllt er sich vom rechten her und die septale Lücke wird zum Foramen ovale erweitert.

Nach der Geburt wird der linke Vorhof vom Lungenvenenblute gefüllt, und die Valvula foraminis ovalis legt sich gegen das Foramen ovale, deckt dasselbe von der linken Vorkammer her und verwächst allmählich mit dem Septum atriorum, so dass die Communication beider Vorhöfe endlich nur durch eine schmale, das Septum schräg durchsotzende Spalte vorgestellt wird. Auch diese schwindet in der Regel, und die Valvula foraminis ovalis bildet den Boden der Fovea ovalis.

Nicht vollständig erfolgter Verschluss des Foramen ovale ist zuweilen selbst noch beim Erwachsenen zu heobachten. Hat die Klappe aher den vorderen Rand des Limbus Vieussenii orreicht und üherragt im linken Vorhofe den freien Rand des Limbus, so bildet die Communication beider Vorhöfe eine schräge Spalte, welche bei den vom Blute beider Vorhöfe auf das Septum atriorum wirkenden Drucke während der Vorhofssystole geschlosson wird, sodass sie keine Mischung beider Blutarten vermittelt. Anders verhalten sich seltenere Fälle, in denen die Klappe den Vorderrand des Limbus nicht erreicht und damit eine verschieden große Strocke des Foramen ovale offen lässt. Dann ist eine Mischung des Blutes beider Vorhöfe und ein daraus entstehender pathologischer Zustand die Folge.

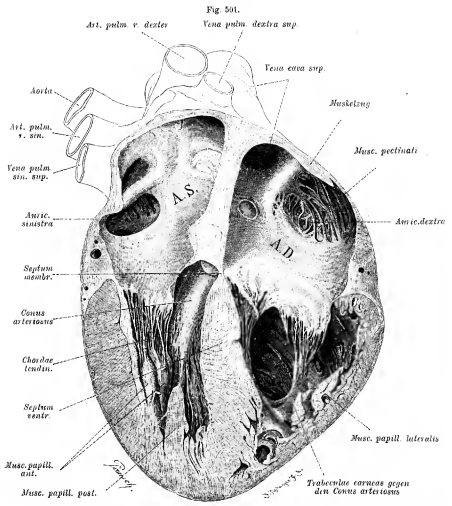
Die Valvnla foraminis ovalis ist in seltenen Fällon durchbrochen. Minder selten besteht eine solcho Durchbrechung an der Valv. Eustachii, die auch als Klappenrudiment häufig an ihrem freien Rande sehnige Fäden in netzartigor Anordnung zeigt.

2. Die linke Vorkammer (Fig. 497) besitzt eine rundliche Gestalt, etwas gegen die Kammer zu verlängert. An ihrer medialen Wand — dem Septum atriorum — wird sie von der rechten Vorkammer begrenzt. Hinten münden jederseits zwei Lungenvenen ein, von denen die beiden rechten zuweilen zu einem kurzen gemeinsamen Stamme verbunden sind. Links und vorne geht die Vorkammer in das linke Herzohr über. Die Innenfläche ist glatt bis gegen das Herzohr hin, wo schwache Muskelbalken vorspringen (Fig. 501) und an der Wandung des Herzohrs selbst ein gegen das blinde Ende dichter werdendes Netzwerk bilden.

Auch in die Wand des linken Vorhofs tritt ein ihm ursprünglich fremder Theil. Die ursprünglich einfache Vena pulmonalis, welche dicht über dem Septum mündete, wird allmählich bis zu ihrer Theilungsstelle in den Vorhof einbezogen. Dann münden zwei Venen in den Vorhof, deren jede wieder sich theilt. Nach und nach werden auch diese in die Vorhofswand aufgenommen, und so kommen vier Venen zur Mündung. Das ganze von diesen Mündungen eingenommene Feld ist Zuwachs der Vorhofswand durch die Lungenvene. Linkerseits hezeichnet noch eine Einfaltung der Wand (Fig. 501 und 502)

über dem Eingange in das Herzohr die Grenze der alten und neuen Wandstrecke. Der vordere, ursprünglich sehr weite Theil des primären Vorhofs wird unter diesem Vorgange rudimentär und bildet das linke Herzohr.

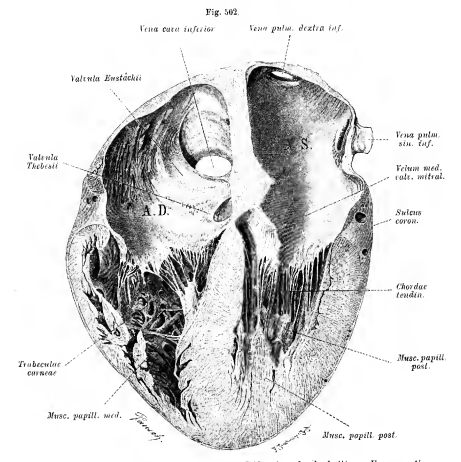
3. Die rechte Kammer legt sich mantelförmig um die linke, so dass sie nicht nur die rechte Seite derselben, sondern auch mit ihrem Conus arteriosus



Binnenräume des Herzens. Vordere (resp. obere) Hälfte eines durchschnittenen Herzens. Der Schnitt ist zwischen vordere und hintere Lungenvenen gelegt, somit nach vorne vom Septum attrorum, welches in Fig. 503 für sich dargestellt ist. A.S. linker, A.D. rechter Vorhof. Am Ende des Cours arteriosus der linken Kammer sieht man die Wölbung der hinteren Taschenklappe. 4/5.

theilweise die Vorderfläche bedeckt. Das Septum ventriculorum bildet demnach eine gegen den rechten Kammerraum gerichtete Wölbung. Das Lumen der Kammer erscheint auf dem Querschnitt halbmondförmig (Fig. 506 b). Die am Ostinm venosum entspringende Atrio-ventricular-Klappe ist in der Regel, aber nicht

constant, in drei Zipfel getheilt, daher l'alvula tricuspidalis, V. triglochin (Figg. 501, 502, 504). Zwei Zipfel gehen von der äußeren Kammerwand ans, einer von der Seheidewand. Ich unterseheide daher die Zipfel in zwei laterale, einen vorderen (a), einen hinteren (ρ), nnd einen medialen (m). Der vordere ist hänfig der nnansehnlichste, nicht selten aber übertrifft er die beiden anderen, oder er bildet mit dem hinteren ein nicht zu sonderndes Ganzes. Ein großer von der seitlichen Kammerwand oder vom Grande der Kammer emportretender Papillarmuskel (Fig. 501) sendet Chordae tendineac zu dem vorderen und hinteren Klappzipfel.

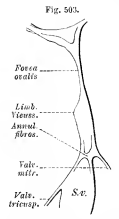


Binnenräume des Herzens. Hintere (resp. untere) Hälfte eines durchschnittenen Herzens. 4/s.

Einige minder constante Papillarmnskeln versorgen den hinteren Absehnitt des lateralen Zipfels, sowie den medialen Zipfel. Der letztere empfängt auch Chordae tendineae, welche direct von der septalen Kammerwand entspringen. Endlich gehen noch zum vorderen und zum medialen Zipfel Sehnenfäden eines kleinen Papillarmuskels, welcher gegen den Conns arteriosns zu vom Septum entspringt (vgl. Fig. 502). Am Septum ventriculorum fehlen die Balken.

Der laterale Zipfel wird zumeist als unterer, und der mediale oder septale als hinterer aufgefasst. Da aber der mediale mindestens ebensoweit nach vorne reicht als der laterale, verdient er nicht als hinterer bezeichnet zu werden. Eine hintere Lage nimmt vielmehr der laterale Zipfel ein, und nur beim Herzen in situ passt jene andere Bezeichnung, während sie am isolirten Herzen unverständlich ist.

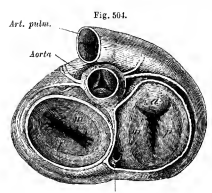
Der aus dem Kammerraume sich fortsetzende Conus arteriosus ist von letzterem durch den vorderen Klappzipfel getrennt. Er verjüngt sieh nach links und



Durchschnitt durch das Septum atriorum. S. v. Kammerscheidewand. 4/5.

aufwärts bis zu dem sehräg nach links sehenden Ostium arteriosum und lagert dabei über und vor dem Conus arteriosus der linken Kammer und dem Ursprung der Aorta (Fig. 504). Die hier beginnende Lungenarterie lässt in ihrem, durch die drei Sinus Valsalvae gebildeten Bulbus die drei Taschenklappen als eine vordere, eine rechte und eine linke hintere unterseheiden.

1. Die linke Kammer zeigt die Atrio-ventricular-Klappe in zwei Zipfel getheilt, daher Valvula biscupidalis s. mitralis (Fig. 504). Ein Zipfel liegt medial und vorn (m), der andere lateral nnd hinten (l). Die Klappzipfel sind stärker als jene der reehten Kammer. Anch die Chordae tendineae sind meist etwas dicker und zahlreieher. Sie eutspriugen von zwei Papillarmuskelgruppen, einer vorderen und einer hinteren (Figg. 501, 502). Von jeder derselben werden beide Klappzipfel versorgt. Die mediale



Valvula Thebesii
Ostia venosa und arteriosa der Herzkammern,
nach Abtragung der Vorhöfe dargestellt.

Wand des Kammerraumes, welche der Kammerscheidewand entspricht, ist glatt iu den Conus arteriosus fortgesetzt. An den übrigen Waudstrecken finden sieh Netze und Muskelbalken, welche engmaschiger als jene der rechten Kammer sind. Der Conus arteriosus steigt unmittelbar neben dem Ostium venosum empor und wird von diesem durch den medialen Klappzipfel geschieden (Fig. 501). Die drei Taschenklappen im Bulbus der Aorta sind dicker als jene der Pulmonalis. Ihre Noduli Arantii sind dentlicher ausgeprägt. Die Taschenklappen werden - umgekehrt wie an

der Pulmonalarterie — in eine hintere, eine rechte vordere und eine linke vordere Klappe unterschieden.

An den Taschenklappen ist zu beiden Seiten des Nodulus eine dünne Stelle wahrnehmbar, die sich tief in die Klappe erstreckt. Damit tritt die von der Basis her beginnende, allmählich verschmälert zum Nodulus auslaufende stärkere Partie schärfer hervor. Zuweilen finden sich an den dünnen Seitentheilen nahe am Rande spaltförmige Durchbrechungen.

Die Anordnung der Taschenklappen in beiden arteriösen Ostien wird aus der Entwickelung verständlich. Indem der ursprünglich einheitliche Bulbus arteriosus (Fig. 505 A) sich in zwei Canäle scheidet, vertheilen sich knötchenförmige Anlagen von Klappen derart, dass eine vordere und die vorderen Hälften der beiden seitlichen auf den vorderen Arterienstamm (Pulmonalis, Fig. 505 B, p), eine hintere und die hinteren Hälften der beiden seitlichen auf den hinteren Arterienstamm (Aorta B, a) treffen. -Selten ist die Zahl der Klappen auf vier vermehrt oder auf zwei

Fig. 505.

Schema zur Anordnung der Arterienklappen.

vermindert, welche Zustände häufiger an der Pulmonalis als an der Aorta beobachtet sind.

Structur der Herzwand.

\$ 284.

In der Wandung des Herzens bildet die aus quergestreiften Elementen bestehende Muskulatur (Myocardium) den an Volum bedeutendsten und in Bezug auf die Funktion des Herzens wichtigsten Theil. Er stellt zugleich die Grundlage für die einzelnen Herzabschnitte vor und steht mit den ihn überkleidenden Schichten des Endo- und des Pericardium in iunigster Verbindung.

Die Muskelwand besitzt an den einzelnen Abschnitten dem schon oben berührten verschiedenen Grade der Leistung gemäß An den Vorhöfen ist die verschiedene Mächtigkeit. Muskelschichte nur dünn; bedeutend mächtiger ist sie an den Kammern, aber die rechte Kammer, die ihr Blut dnrch die Lungenarteric den benachbarten Lungen zusendet, besitzt viel weniger starke Wandungen als die linke, deren Blut durch die Aorta im ganzen Körper vertheilt wird. Dieses Verhältnis versinnlicht Fig. 506, in welcher a das Lumen der linken, b jenes der rechten Kammer vorstellt. Vergl. auch Fig. 501, 502.



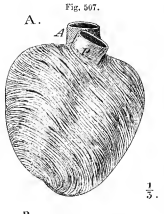


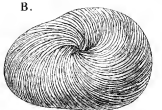
Querschnitt durch die Kammern. Nach H. v. Meter.

Die Muskulatur der Vorhöfe ist von jener der Kammern vollständig getrennt, woraus sich die selbständige Thätigkeit beider Abschnitte erklärt. Die Atrioventricular-Osticn sind von bindegewebigen Ringen (Annuli fibrosi) nmzogen, welche die Muskulatur trennen, aber zugleich Befestigungsstellen für die Züge derselben bilden. Jedem der vier Theile kommt so eine ihm eigene, aber anch eine mit dem anderen gleichartigen Theile gemeiusame Muskellage zu. Letztere bildet eine oberflächliche Lage.

Von den Faserringen der venösen Ostien der Kammern ansgehende Züge verbreiten und durchflechten sich in der Wand der Vorkammern. Züge durchkreuzen diese in verschiedener Richtung und setzen sich anch eine Strecke weit auf die großen Venenstämme fort. So gehen sowohl Hohlvenen als auch Lungenvenen ohne scharfe Grenze in die Wandung der Vorhöfe über. An der rechten Vorkammer ist der in die Musculi pectinati ausstrahlende Muskelzug schon oben erwähnt (II. S. 211). Oberflächlich lagern auf den Vorhöfen gemeinsame Muskelzüge, die besonders an der vorderen Fläche deutlich hervortreten.

An den Kammern ist eine oberflächliche Muskelschichte rechterseits mit





Oberffächliche Muskniatur des Herzens.

A Kammertheil des Herzens von vorne,

B gegen die Herzspitze gesehen.

mehr querem, links mit mehr sehrägem Faserverlaufe beiden Hälften gemeinsam (Fig. 507 A). Gegen die Herzspitze treten die Bündel wirtelförmig zusammen (Vortex cordis), um allmählich sich in die Tiefe zu senken (Fig. 507 B) und in die inneren Faserzüge sich fortzusetzen. Durchschuitte lehren, herrscht an diesen innersten Sehiehten ein longitudinaler Faserverlauf vor. indes an den mittleren ein mehr transversaler Verlauf zu beobachten ist. Die inneren, den größten Theil der Dicke der Kammerwände vorstellenden Muskelschichten gehen aus einem Netzwerke von Muskelbalken hervor, welche die primitive Kammerwand bildeten. Dureh zunehmendes Waehsthum der Balken schwinden die oberfläehlichen Interstitieu, nnd cs entsteht allmählich eine compaete Schiehte, an deren Innenfläche noch ein Rest des früheren Zustandes in den Trabeculae carneae erhalten ist. Von den Faserringen der venösen Ostien ausgehende. sehleifeuförmige Züge, welehe in Achtertouren angelegt die Kammerwände umziehen, kehren theils direct zu den Faserringen zurück, theils

gehen sie in die Papillarmuskeln über und stehen dann indirect durch die Chordae tendineae und die Klappen mit den Faserringeu im Zusammenhang.

Man hat mehrmals versucht, die Muskulatur der Kammerwände nach ihrer Stratificirung darzustellen und mehrfache Schichten nach dem Verlaufe der Faserzüge zu unterscheiden (Pettigrew, Winkler etc.). Abgesehen von dem Mangel der selhständigen Bedeutung dieser Schichten wird der Nachweis derselhen in dem Maße erschwert, als die inneren Theile aus einem nach allen Richtungen entfalteten Maschenwerke von Muskelbalken hervorgehen. Diese Thatsache macht begreiflich, dass man es bei jenen Schichten und Zügen mehr oder minder mit Kunstproducten zu thun hat.

Wie jedes Organ seinen Leistungen sich angepasst zeigt, und diese in den verschiedenen Lebensperioden verschieden siud, so bietet auch das Herz als das Centralorgan des Kreislanfs sowohl im Gesammtvolum seiner Muskulatur, als auch in seinen einzelnen Abschnitten hedeutsame Veränderungen dar. Im Allgemeinen wächst das Volum des Herzens mit der Zunahme des Körpervolums, jedoch nicht in gleichem Verhältnisse. Rascher ist die ahsolute Zunahme der Herzmasse his zu den Pubertätsjahren, langsamer erfolgt sie vom 30. his 70. Jahre, dann tritt eine Abnahme ein. Bezüglich der einzelnen Ahschnitte ist hervorzuheben, dass während des Fötallehens die Muskulatur des rechten Vorhofs jene des linken überwiegt. Nach der Geburt erfolgt eine Ausgleichung, bis allmählich wieder der rechte Vorhof das Übergewicht empfängt. Umgekehrt verhält es

sich mit den Kammern. Die Muskulatur der rechten Kammer nimmt gegen Ende des Fötallebens so zu, dass sie zur Zeit der Geburt jener der linken Kammer sich gleich verhält, ja, oft scheint es, als ob das Übergewicht auf der rechten Kammer läge. Dann erfolgt eine Steigerung der Zunahme an der linken Kammer, und vom 2. Lebensjahre an verhält sich die Masse der rechten zu jener der linken wie 1:2. W. MÜLLER, die Massenverhältnisse des menschl. Herzens. Hamburg u. Leipzig.

Im Septum der Kammern findet sich eine der Muskelschichte entbehrende Stelle (Pars membranacea septi), welche wesentlich durch das hier von beiden Seiten zusammentreffende Endocard geschlossen wird (Fig. 501, 502). Rechterseits liegt diese Stelle am vorderen Ende der Ursprungslinie des medialen Klappzipfels, zuweilen noch etwas fiber die Klappe gegen den rechten Vorhof ausgedehnt. Linkerseits trifft die Stelle auf den Conus arteriosus und liegt unter der Basis der rechten vorderen und der hinteren Semilunarklappe der Aorta.

HAUSKA, Wiener med. Wochenschrift. 1835. VIRCHOW, Archiv f. path. Anat. 1857. Die als »Fasern« aufgeführten Bestandtheile der Herzmusknlatur sind verzweigt und formiren ein Netzwerk. Die spaltförmigen Maschen dieses Netzwerkes werden theils von zartem Bindegewebe, theils von Capillaren ausgefüllt. Die Capillaren dringen bis zum Endocard vor und sind auch in die Klappen fortgesetzt. Das nähere Verhalten der Muskelelemente ist I. S. 120 erörtert.

Das Endocardium (innere Herzhaut) ist eine an verschiedenen Stellen verschieden dicke, die Binnenräume des Herzens anskleidende Gewebsschichte. Das zwischen den Bündeln und Zügen der Muskelelemente der Herzwand befindliche fibrilläre Bindegewebe tritt hier in eine continuirliche Schichte zusammen, in der elastische Fasern reiche Netze bilden. Stärkere Fasern bilden ein tiefer liegendes, feine ein oberflächlicheres Netz. Die elastischen Netze gehen häufig in den Vorhöfen in elastische Lamellen über. Eine Lage ziemlich großer, platter, polygonaler Zellen bildet ein Epithel, welches in das Epithel der Blutgefäße sich continuirlich fortsetzt.

Im Endocard der Ventrikel kommen hin und wieder beim Menschen, regelmäßig bei manchen Säugethieren (Wiederkäuern u. a.) graue verzweigte Fäden (Purkinje'sche Fäden) vor, die aus modificirten Muskelzellen bestehen. Siehe darüber I. S. 120. Anm. Sie finden sich auch beim Menschen, und zwar selbst bei Erwachsenen im Innern der Ventricularwand, in Stränge oder Nester gruppirt. Ob sie mit einer Neubildung von Muskelelementen zusammenhängen, wie man vermuthen könnte, ist nicht sicher gestellt.

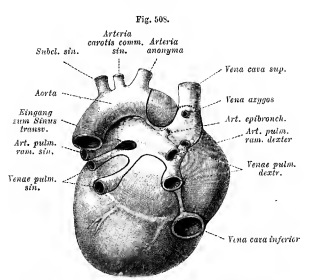
An den Atrio-ventricular-Klappen bildet das Endocardium den Überzug einer Bindegewebsplatte, welche als Grundlage der Klappe vom Annulus fibrosus aus sich in dieselbe erstreckt. Diese Membran wird an der Ventrikelfläche durch die sehnigen Ausbreitungen der Chordae tendineae verstärkt, welche nach der Kammerwand zu sich vertheilen. An den Semilunarklappen besteht bezüglich des Endocardium ein ähnliches Verhalten.

Der Pericardialüberzug des Herzens bildet einen Abschnitt des gesammten Herzbeutels, von dem der folgende Paragraph handelt. Pericardium (Herzbeutel) und Lage des Herzens.

§ 285.

Das gesammte Pericardium stellt einen serösen Sack vor, der das Herz sammt einem Theile der in es eintretenden oder aus ihm kommenden großen Gefäßstämme einhüllt. Es stammt aus der Wandung des ursprünglichen Kopfcölom und hat mit dem Herzen seine definitive Lage in der Brusthöhle erst im Lauf der Ontogenese gewonnen (vergl. H. S. 4 n. 5) Wie bei anderen serösen Säcken unterscheidet man an ihm einen parietalen und einen visceralen Theil. Der viscerale Abschnitt des Herzbeutels überkleidet den ganzen Kammertheil des Herzens und setzt sich von da sowohl auf die Arterienstämme als auch auf die Vorhöfe fort. Aorta und Pulmonalarterie werden durch ihn bis auf einen 3 cm vom Ursprung gemeinsam überzogen und durch die anch in den Sinus transversus pericardii (s. H. S. 208) tretende Pericardialanskleidung von den Vorhöfen gesondert. Von den Vorhöfen aus setzt sich das Pericard noch eine kurze Strecke auf die großen Venenstämme fort, von denen die Vena cava superior mit ihrer vorderen und lateralen Wand am bedeutendsten in die Perieardialhöhle sieht.

Die viscerale Pericardgrenze erstreckt sich von der oberen Hohlvene aus unter dem rechten Aste der Lungenarterie hinweg medial vor die rechte obere Lungenvene und geht



Herz von hinten und unten mit der in starken Liuien dargestellten Pericard-Umschlagestelle.

von da wieder lateral, um im Verlaufe nach abwärts die rechte untere Lungenvene zu umfassen und auf die untere Hohlvene über-Von dieser aus zugehen. verläuft die Grenze wieder zur rechten unteren Lungendie Nähe vene, in rechten Astes der Pulmonalarterie, wendet sich dann links und umgreift erst die linke untere, dann die linke obere Lungenvene und setzt sich auf den linken Ast Pulmonalarterie ZHT Umgrenzung Sinus pericardii fort. Unter dem Stamm der Pulmonalarterie gelangt die Grenze nach vorn und wendet sich zur Aorta, bis zum Ductus Botalli, dann über die Aorta

zur oberen Wand des linken Vorhofs bin. Wie die beiden aus dem Herzen kommenden Arterien, so sind also auch sämmtliche in das Herz mündenden Venen durch einen gemeinsamen Pericardialüberzug vereinigt (Fig. 508).

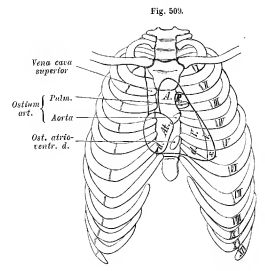
Unter den die Kranzfurche wie die Längsfurchen des Herzens überkleidenden Pericardialstrecken findet meist eine Fettablagerung statt, welche den Blutgefaßverzweigungen folgt und auch über die Oberstäche der Kammern verbreitet sein kann. Von den Arterienstämmen aus, wie von den in die Vorhöfe einmündenden Venen schlägt sich der viscerale Abselnitt des Pericardium in den parietalen um, der das vom visceralen Theile überkleidete Herz beutelförmig umschließt. Wir nnterscheiden an ihm zwei Blätter, ein inneres seröses, eben die Fortsetzung des viseeralen Abschnittes des Pericardium, und ein änßeres, fibröses, nämlich eine loekere Bindegewebsschichte, welche an der Umschlagestelle des serösen Blattes sich peripherisch auf die großen Gefäßstämme fortsetzt.

Der vom parietalen Blatte gebildete Sack entspricht in seiner Gestalt der Form des Herzens, welches in ihm seine Actionen ansführt. Die Basis des Sackes liegt dem Zwerehfell auf, mit dessen Centrum tendinenm verwachsen. Die seitlichen Theile des Sackes grenzen an die beiderseitigen Pleurahöhlen, und empfangen von einer Streeke der Pleura mediastinalis einen Überzug, welcher Pleura pericardiaca benannt wird.

Die Lage des Herzens (vergl. Fig. 509) sammt dem es nmsehließenden serösen Sacke, dem Herzbentel, findet sich zwisehen beiden Lungen im vorderen unteren Theile des Mediastinalraumes, wo es sieh bis zur Hälfte der Länge des Sternum in die Höhe erstreckt. Mit seiner unteren Fläche rinht es auf dem mittleren Theile des Zwerehfells und zwar auf dem vorderen, nach vorne und nach links geneigten Lappen des Centrum tendineum, welehen es beiderseits etwas übersehreitet.

Die Längsachse des Herzens ist schräg gerichtet, so dass die Herzspitze

dem linken fünften Intercostalranm zugekehrt ist, in der Gegend des Anfangs des 5. Rippenknorpels. Znweilen findet sie sieh etwas tiefer, seltener höher. Von der Thoraxwand ist sie abgedrängt durch die linke Plenrahöhle, welche medianwärts tritt und mit dem ausgesehnittenen Vorderrande des linken oberen Lungendie Herzspitze von lappens links her umgrenzt. Auch die von der gewölbten Fläche der Kammern und einem großen Theile der Vorhöfe gebildete vordere und obere Herzfläche ist von der vorderen Brustwand durch die Lunge abgedrängt,



Brustkorb von vorne mit der Lage des Herzens.

so dass nur ein kleiner Absehnitt jener Fläehe unmittelbar an der Brnstwand lagert. Das trifft sieh an dem Anfange des linken 4. Intercostalraumes und dem sternalen Ende des 5. Rippenknorpels mit einer kleinen diesen Theilen

entsprechenden Partie des Körpers des Stermun (vergl. Fig. 509). Diese Contactfläche kann auch etwas in den 5. Intercostalraum und auf das Sternalende der
6. linken Rippe übergreifen. An ihr verbindet sich der Herzbentel mit der vorderen Brustwand. Da aber die Überlagerung der Vorderfläche des Herzens durch
die Lungen wesentlich durch deren verdünnte Ränder geschicht, steht jene Herzfläche doch in naher Beziehnng zur vorderen Brustwand. Dabei kommt vorwiegend die rechte Herzhälfte in Betracht. Von dieser findet sich fast die ganze
rechte Vorkammer noch der rechten Hälfte des Thoraxraums zugetheilt nud nur
die Spitze des rechten Herzohrs überschreitet die Medianebene. Die rechte Vorkammer wird in dieser Lage fixirt durch die in sie mündenden Hohlvenen, von
denen der das Zwerchfell durchsetzenden unteren der Hanptantheil zukommt.
Dagegen hat die rechte Kammer größtentheils in der linken Thoraxhälfte ihre
Lage. Sie entspricht dem unteren Abschnitte des Sternalkörpers, von wo sie nach
der rechten Hälfte des Thoraxraumes übergreift.

Weiter von der vorderen Brustwand entfernt finden sich linker Vorhof und linke Kammer, welch' letztere jedoch mit der von ihr gebildeten Herzspitze der vorderen Brustwand mehr genähert ist.

Die nach vorne gewendete Lage des rechten Vorhofs weist dem linken seine Stellung nach hinten zu an, wo er zwischen dem Hilus der beiderseitigen Lungen sich bettet und die Lungenvenen aufnimmt (vergl. Fig. 425).

Während über die Lage der Vorkammern und der vereinigten Spitzen beider Kammern allgemeine Übereinstimmung waltet, fehlt eine solche bezüglich der Ausdehnung der Lage des Herzens nach aufwärts, seitdem gezeigt wurde, dass die obere Grenze der Kammern tiefer stehe als bisher augenommen ward (Henke). Das Ostium der Pulmonalarterie findet sich in der Regel nur wenig von der vorderen Brustwand entfernt, hinter der Sternalverbindung des Knorpels der 3. Rippe. Ob hierin nicht ebenso wie in anderen Lageverhältnissen Schwankungen vorkommen, dürfte noch zu ermitteln sein.

Vom Blutgefäßsysteme.

Allgemeines Verhalten der Blutgefäße und Structur ihrer Wände.

§ 286.

Die Blutgefäße sind ihrer Function gemäß, sowohl in der Structur ihrer Wandung als auch in der Anordnung und im Verlaufe verschieden.

Die Arterien, Puls- oder Schlagadern, bilden die Znleiteröhren des Blntes zu den Organen. Es sind allmählich sich verzweigende und dabei an Stärke abnehmende Canäle. Auf Strecken, auf denen keine Verzweigung stattfindet, bleibt das Kaliber der Arterien gleichmäßig. Die Verzweigung erfolgt entweder dichotomisch, oder es gehen von einem stärkeren Stamm nach und nach schwächere Zweige ab. Ersteres ist für die kleineren, letzteres für die größeren Arterien

Regel. Die Verzweigung erfolgt endlich auch in um so kürzeren Zwischenräumen, je kleiner die Arterie ist. Mit der Verzweigung mindert sich die Dicke der Gefäßwand, jedoch nicht völlig gleichmäßig mit der Abnahme des Kalibers. Die Weite des Lumen nimmt rascher ab, als die Stärke der Wand. Kleine Arterien besitzen demnach relativ dickere Wandungen als große. Die mit der Verzweigung erfolgende Abnahme des Kalibers hält damit ebenfalls nicht gleichen Schritt, deun die Summe der Lumina des Querschnittes der Äste eines Arterienstammes ist größer als der Querschnitt des Letzteren. Die Arterieubahn erweitert sich somit in peripherischer Richtung. Damit wächst die Oberfläche ihrer Wand.

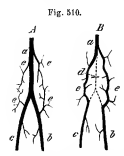
Für die einzelnen Arterien bestehen bestimmte Bezirke, in denen sie sich verzweigen. Der Körper zerfällt darnach in eine Anzahl größerer oder kleinerer Ernährungsgebiete, die wieder nach den feineren Verzweigungen der Arterienäste in untergeordnete Bezirke sich theilen. Jedem Körpertheile kommt so eine bestimmte Arterie oder deren mehrere zu. In der Regel gelangt die Arterie auf dem kürzesten Wege zu ihrem Vertheilungsbezirke. Sie sucht dabei geschätzte Stellen auf, liegt tiefer als die entsprechenden Venen, fast immer unterhalb der oberflächlichen Fascien, welche in der Regel nur von kleineren Arterien durchsetzt werden. An den Gliedmaßen nehmen die größeren Arterien an den Bengeseiten ihren Verlauf. Sehr allgemein werden auch kleinere Arterien in Begleitung von Nervenbahnen getroffen.

Unter den kleineren nud kleinsten Arterien bestehen Verbindungen, sie münden in einander, anastomosiren. Durch solche Anastomosen ist ein Arterienbezirk nicht streng abgeschlossen, vielmehr wird ihm dadurch auch Zufluss von Blut aus benachbarten Bezirken zu Theil, was für die Regelmäßigkeit der Zufuhr und für die Gleichmäßigkeit der Blutvertheilung von Bedeutung ist. Im Allgemeinen kommen Anastomosen nur Arterien untergeordneten Kalibers zu. An vielen Localitäten sind sie constant, bald mehr, bald minder ausgebildet. Sie führen zu Variationen des Ursprungs von Arterien, und damit geht Hand in Hand eine Änderung der Anordnung der Arterien: Durch Ausbildung zahlreicher, von verschiedenen Gebieten herstammender Anastomosen entstehen Arteriennetze (z. B. an den Streckseiten der Gelenke der Gliedmaßen), da wo bei einseitiger Blutznfuhr mechanische Eingriffe diese vollständig anfheben würden.

Wenn die Hauptbahn durch irgend welche Hindernisse unwegsam wird, treten die Anastomosen in ihrer Bedeutung hervor, als Einrichtungen, welche die gleichmäßige Vertheilung des Blutstroms herstelleu. Die Ansbildung von Anastomosen untergeordneter Arterieu, welche als Zweige eines Stammes einen Theil der arteriellen Blutbahn zur Seite des Arterienstammes verlaufen lassen, bedingt den Collateralkreislauf. Auf diesem Wege kann das gesammte Blut vom Hauptstamme zu seinem Vertheilungsbezirke gelangen, nachdem der Arterienstamm an einer Strecke unwegsam ward. Die als Nebenbahnen benützten Arterien gestalten sich in dem Maße, als sie die Hauptbahn functionell vertreten, zu stärkeren Gefäßen um. Die Bildung dieses Collateralkreislanfes gewinnt eine

große Bedeutung bei gewissen operativen Eingriffen (Unterbindung etc.), durch welche die Continuität einer Hauptbahu unterbrochen wird.

Denken wir uns in Fig. 510 A eine solche Stelle an der Arterie a, so werden die unterhalb dieser Stelle abgehenden Äste b c ihr Biut nicht mehr direkt aus dem Hauptstamme empfangen, dagegen wird durch die Anastomosen der Seitenzweige, sowohl der



Schema zur Darstellung des collateralen Kreislaufs.

von der noch wegsamen Strecke von a ausgehenden, als jener, welche von don Ästen b und c entspringen, Blut in letztere übergeführt. Die Ausbildung dieser Anastomosen lässt dann den gesammten von a in b c sich vertheilenden Blutstrom durch die erweiterten Seitenbahnen zu seinem Vertheilungsbezirke gelangen (B). Die zwischen den Abgangsstellen der collateralen Arterien befindlichen Arterienstrecken werden aus der Arterienbahn ausgeschaltet. Ihr Lumen verengt sich allmählich, die Wand erleidet gewebliche Veränderungen und endlich findet ein Verschluss des Lumens statt, es erfolgt Obliteration der Arterie, die in einen ligamentösen Strang sich umwandelt.

Was in dieser Weise bei operativen Eingriffen oder anderen Störungen der Arterienbahnen entsteht, kommt auch auf minder abnormem Wege, wenn auch durch noch un-

bekannte Ursachen zu Stande. Doch sind die neuen, oder viclmehr geänderten Wege in den Varietäten des Ursprungs und des Verlaufs keineswegs allgemein von Stürungen abzuleiten, vielmehr lassen sich in vielen atavistische Zustände erkennen.

Das Lumen der Arterien wird nach dem Tode in der Regel blutleer gefunden, indem das Blut beim letzten Pulsschlag in das Capillarsystem getrieben wird. Daher hielt man sie für luftführende Gefäße, während die Venen das Blut führten, da sie nach dem Tode mit Blut gefüllt angetroffen werden (Blutaderu).

§ 287.

In der Arterienwand werden drei Schichten, Tunica intima, media und externa (adventitia) unterschieden, die sich von den kleinsten bis zu den größten bedeutend complieiren und auch sonst für verschiedene Arterien wechselnde Verhältnisse bieten. Wir gehen bei deren Betrachtung von den einfachsten Zuständen aus, wie sie sich an der äußersten Peripherie des Arteriensystems darstellen.

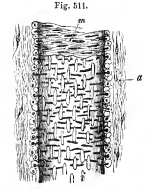
An den Übergangsarterien zu den Capillaren wird die Tunica intima nur durch platte Zellen vorgestellt, welche die Capillarwand zusammensetzen. Diese Zellschichte ist die urprüngliche Gefäßwand. Die Zellen bilden als langgestreckte dünne mit den Rändern eng verbundene Plättehen eine epitheliale Auskleidung. Nach außen von dieser treten glatte Muskelzellen auf, ringförmig angeordnet, erst vereinzelt, dann dichter und endlich continuirlich. Sie repräsentiren die Tunica media. Eine diese überkleidende Bindegewebslage, die schon den Übergangscapillaren zukommt, stellt die äußerste Schichte, Tunica adventitia, vor. Mit zunehmender Dieke der Arterienwand gesellen sieh zur Intima elastische Schichten und die Media erhält eine Vermehrung der contractilen Schichten. Durch das Überwiegen der Media wird die Wand kleinerer und mittlerer Arterien vorwaltend contractil, in den größeren und größten dagegen vorzugsweise elastisch, indem das contractile Gewebe durch elastisches ersetzt ist.

Die Tunica intima empfängt zu der epithelialen, im ganzen Arteriensysteme aus spindelförmigen Elementen bestehenden Zellschichte noch eine structurlose Membran, die sich an etwas größeren Arterien als gefensterte Hant darstellt. An den Arterien mittleren Kalibers wird sie durch Bindegewebe mit reichen elastischen Fasernetzen vertreten. An den größeren Arterien endlich besteht die Intima aus mehrfachen Schichten größtentheils elastischen Gewebes, theils Fasernetzen, theils gefensterten Lamellen mit spärlichem interstitiellen Bindegewebe. Das Bindegewebe gewinut an manchen Arterien größere Mächtigkeit (A. uterina).

Muskelzellen kommen allmählich der Intima meist in Längszügen angeordnet zu und finden sich theils in der Nähe von Theilungsstellen, theils auch unabhängig von diesen Localitäten. Diese Complication der Intima tritt an manchen größeren Arterien wieder zurück.

In der Tunica media vermehren sich mit der Zunahme des Kalibers der Arterie die Muskelzellen, bilden allmählich mehrfache, durch dünne Bindegewebs-

lagen mit elastischen Netzen von einander getrennte Lagen. Bis zu den mittelgroßen Arterien herrschen noch die muskulösen Schichten vor, obschon die elastischen Zwischenschichten sich bereits in Zunahme zeigen. Von da ab gewinnen die elastischen Schichten die Oberhand, und in den größeren und größten Stämmen ist die Media vorwiegend durch elastische Schichten gebildet. Diese durchsetzen die muskulösen Schichten, welche dem Volum nach zurücktreten und endlich sich auflösen. so dass nur noch vereinzelte Muskelzellen bestehen. Am Beginne der Aorta und der Pulmonalarteric fehlen die Muskelzellen gänzlich. — Die Media hat den bedentendsten Antheil an der Dicke der Arterienwand. Die elastischen Schichten sind theils durch Fasernetze, theils durch gefensterte Platten oder durch Übergangsformen zwischen beiden vorgestellt.



Ein Stück einer kleinen Arterie. 350/1. Am obersten Theile ist die Media (m) von der Fläche sichtbar, weiter abwärts beiderseits im Querschnittsbilde; im übrigen nur die Kerne. i stellt die Intima, resp. deren Kerne, a die Adventitia vor.

Der Vorlauf der elastischen Fasorn und Faserzüge ist vorwiegend ein ringförmiger, wie auch die Muskelschichten eine vorwiegend einculäre Anordnung ihrer

Elemente zeigen. In manchen Arterien sollen Schichten mit einender Anordnung der Fasern und solche von longitudinalem Verlaufe mit einander abwechseln. Gegen die Intima ist die Media oftmals wenig deutlich abgegrenzt.

Die Tuniea externa (adventitia) behält an den kleinen Arterien bindegewebigen Charakter. Allmählich treten elastische Fascrnetze in ihr auf, die mit dem Kaliber der Arterie an Mächtigkeit zunehmen. An der Grenze gegen die Media bilden sie an mittelgroßen Arterien eine anscheinend selbständige Schichte: dichte Netze mit Übergängen in gefensterte Membranen. Das Bindegewebe der Adventitia zeigt schrägen Faserverlauf, die Bündel durchkreuzen sich unter spitzen Winkeln. Die oberflächlichsten Lagen gehen an den größeren und mittleren Arterien allmählich in die bindegewebige Gefäßscheide über. An den größeren Arterien führt die Adventitia bedeutende Längszüge glatter Muskelzellen, die jedoch keine zusammenhängenden Schiehten bilden.

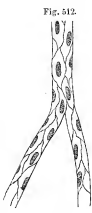
Verschiedenheiten im Baue der Arterienwand bestehen vorzüglich in Bezug auf das Überwiegen des contractilen oder des elastischen Gewebes in der Media. So herrscht die Muskulatur der Media in der Coeliaca, der Femoralis und der Radialis vor, während sie in der Carotis, der Axillaris und der Iliaca communis gegen des elastische Gewebe Gegenbaur, Anatomie. 6. Aufl. II.

zurücktritt. Dagegen spielt das elastische Gewebe in den Wänden der nach der Geburt sich verschließenden Strecken der arteriellen Gefäßbahn (Ductus Botalli und Arteriae umbilicales) eine untergeordnete Rolle, auch die Muskulatur ist minder stark entfaltet, so dass das Bindegewebe als vorherrschend bezeichnet werden kann. Auch für die Intima bestehen große Differenzen. Diese Verschiedenheiten sind keineswegs nur vom Kaliber der Arterie heherrscht. Es bestehen auch Altersdifferenzen und solche, welche in den Circulationsverhältnissen der betreffenden Organe begründet sind. — Bezüglich mancher Details der Textur der Arterienwand wird auf die histologischen Lehrbücher verwiesen. H. Westphalen, Über den Bau einiger Arterien. Dorpat 1886.

§ 288.

Die Capillargefäße (Haargefäße) gehen ebenso allmählieh ans den letzten Endstrecken der Arterien hervor, wie sie andererseits in die Venen übergehen. Sie bilden so einen intermediären Absehnitt, dessen dünnwandige feinste Röhren die Weeltselwirkung zwischen der ernährenden Flüssigkeit und den Geweben vermitteln. Die Arterien verhalten sieh hierzu vorzugsweise als zuführende, die Venen als abführende Bahnen. Die daran sieh schließenden Streeken des Capillarsystems sind etwas weiter (Übergangscapillaren); die übrigen besitzen ziemlich gleichmäßiges Kaliber. Sie stellen die engsten Blutbahnen vor, und bilden überall Netze, deren Masehen von versehiedener Weite sind. Im Allgemeinen ist die Anordnung der Capillaren nach den einzelnen Organen versehieden. In den aus faserigen Geweben zusammengesetzten besitzt das Capillarnetz in die Länge gezogene Masehen (so in den Muskeln, Nerven etc.), rundliehe in den meisten Drüsen. Die Diehtigkeit des Netzes geht mit der Intensität des Stoffweehsels der Organe Hand in Hand. Sehr weit sind die Capillarmasehen in bindegewebigen Theilen, enger in Drüsen, am engsten in der Lunge. Gegen epitheliale Fläehen besitzt das Capillarnetz größere Dichtigkeit.

Die Capillarwand besteht aus einer dünnen Membran, in der von Strecke



Capillargefäß. 350/1.

zu Strecke Kerne erkennbar sind. Die genauere Untersuchung zeigt die Membran aus platten, länglichen Zellen zusammengesetzt, die mit ihren zuweilen ausgezackten Rändern innig zusammenhaften (EBERTII) (Fig. 512). Das Lumen der Capillaren ist also ein intercelluläres. Die Kerne der Capillarwand gehören jenen Zellen an. Der Faserverlauf des den Capillaren benachbarten Bindegewebes folgt in der Regel den Capillarbahnen, so dass man diese von Bindegewebe begleitet sich vorzustellen hat, wie denn überhanpt das gesammte Gefäßsystem von dem durch den Körper vertheilten Bindegewebe begleitet wird, und dadurch eine Stütze seiner Wandung erhält. Eine bestimmtere Zutheilung von Bindegewebszügen zur Capillarwand ist erst an den Übergangseapillaren vorhanden.

Da die Capillarwand elastisch ist, ist das Lumen der Capillaren an derselben Strecke keineswegs immer gleich. Es kann sich verengern und erweitern. Am engsten sind die Capillaren des Gehirns und der Netzhaut des Auges (0,005—0,006 mm), weiter erscheinen

sie in den Muskeln, dann in den meisten Drüsenorganen (0,01-0,014 mm), am weitesten im Knochengewebe (0,0226 mm). Die Capillarbahn ist nicht unter allen Umständen von

den von ihr durchzogenen Geweben abgeschlossen, vielmehr bestehen zwischen den Zellen der Capillarwand kleine Öffnungen (Stomata), durch welche unter gewissen Umständen ein Austritt auch der Formbestandtheile des Blutes beobachtet wird (Diapedesis).

§ 289.

Die Vonen oder Blutadern nehmen das Blut ans den Capillarbahnen auf nnd leiten es in eentripetaler Richtung. Die Wandung dieser Gefäße ist bedentend dünner als jene der Arterien, auch minder elastisch, daher collabirt das Lumen einer durchschnittenen Vene, wenn nicht etwa deren Wand an die Nachbarschaft festgeheftet ist. Das Lumen variirt häufig auf einer knrzen Strecke einer Vene, bietet Verengerungen und Erweiterungen; letztere entsprechen dünneren Stellen der Wandung. Im Ganzen ist das Lumen der Venen bedeutend weiter als das der entsprechenden Arterien, und die Capacität aller Körpervenen ist beträchtlicher als die aller Körperarterien.

Die Venen verlaufen ähnlich wie die Arterien, indem sie mit diesen und nach deren Art sich verzweigen. Von den kleineren Arterien ist in der Regel jede von zwei Venen begleitet; den größeren Arterien folgt meist nur eine einzige Vene. In der Anordnung der Hauptstämme aber ist das Venensystem von den Arterien emancipirt. Die großen Venenstämme bieten ein ganz anderes Verhalten, als die Arterienstämme. Auf dem Verlaufe der Venen bestehen reichere Anastomosen als bei den Arterien, sie kommen nicht nur den kleineren Venen, sondern anch den größeren zu. Oftmalige Wiederholnug solcher Anastomosen in einem bestimmten Gebiete lässt Venennetze entstehen, die man als Geflechte (Plexus) bezeichnet. Ein Venenstämmchen löst sich häufig in zwei auf, die sich später wieder vereinigen, oder es treten die zwei eine Arterie begleitenden Venen fiber oder unter derselben durch Querstämmehen in Communication, oder sie zeigen Verbindungen mit benachbarten Venen. An vielen Stellen mit gesonderten arteriellen Gebieten besitzen die Venen durch ihre Geflechtbildungen Beziehungen zu mehreren Abflussgebieten. Die venösen Gefäßbezirke sind demnach noch viel weniger selbständig als die arteriellen.

In der Lage zn den Arterien halten sich die Venen oberflächlicher. Sie decken daher in der Regel die Arterien, oder ziehen streckenweise über sie weg. Außer den die Arterien begleitenden tiefen Venen bestehen noch oberflüchliche anßerhalb der Fascien. Sie bilden subcutane Geflechte, welche an vielen Stellen die oberflächlichen Fascien durchsetzen und mit den tiefen Venen anastomosiren. Ein Theil des die tiefen Venen passirenden Blutes wird so in oberflächliche Bahnen geleitet, besonders wenn die Action der Muskeln den zwischen ihnen verlanfenden Venen die Leitung erschwert. Aus den oberflächlichen Netzen führen einzelne größere Venen an bestimmten Stellen zu den tieferen Hanptstämmen.

Zur Regelnng des Blutstroms bestehen im Verlanfe der Venen noch besondere Einrichtungen, Duplicaturen der Innenhaut, Klappen. Einfache, halbmondförmige Falten, welche an den Einmündestellen in's Lumen vorspringen, werden als Winkel- oder Astklappen bezeichnet (Fig. 513 v'). Wo mehrere

Venen rechtwinkelig sieh vereinen, verhindern diese Falten das senkrechte Zusammentreffen der Blutströme. Andere Klappen sind taschenförmig, nach Art

Fig. 513.



Stück einer Vene der Länge nach geöffnet zur Demonstration der Klappen.

der Semilunarklappen der großen Arterienstämme. In der Regel stehen zuzei dieser Taschenklappen einander gegenüber (v, v). Den Taschenklappen entsprechen Ausbnehtungen der Venenwand (Sinus valvularum), die hier zngleich bedeutend verdünnt ist. Das Vorkommen der Klappen ist vorwiegend auf die Venen der Gliedmaßen beschränkt. Sie fehlen jedoch auch an anderen Stellen nicht, wie bei den bezüglichen Venen angegeben wird. Anßer den eutwickelten Klappen kommen oft anch rudimentäre vor, die auf eine stattgefundene Rückbildung schließen lassen. Damit steht im Zusammenhang, dass während des Fötallebens ein größerer Reichthum von Klappen angelegt ist, als später zur Ansbildung gelangt. Auch manche noch beim Neugeborenen vollständig entwickelte Klappen verfallen später der Rückbildung.

Von Bedeutung für die Fortleitung des Blutes in der Venenbahn sind die Verhältnisse der Einsenkestellen oberflächlicher Venen in tiefe. Die Fascien, welche letztere an jenen Stellen bedecken, vermögen bei ihrer durch das Muskelsystem erfolgenden Spannung auf die unter ihnen vorhandenen Venen einzuwirken, derart, dass

ihr Lumen sich erweitert. Die ganze Einrichtung wirkt wie ein Saugapparat auf den Inhalt der oberflächlichen Veuen (Braune). An vielen Örtlichkeiten besteht dieses Varhalten, an einzelnen sogar in größerem Maßstabe ausgeführt.

§ 290.

Die Wand der Venen besitzt nicht das gleichmäßige Verhalten der Ar-Besonders an den größeren Venen wechseln häufig diekere mit dünneren Stellen. Im Wesentlichen besteht die Venenwand aus denselben drei Häuten, die bei den Arterien unterschieden werden. Sie erlangen aber nirgends die Mächtigkeit, die sie bei jenen besitzen, und die Media tritt gegen die bindegewebige Adventitia zurück. In der Media wechseln elastische Längsfaserschichten mit Schichten oder anch mit getrennten Zügen glatter Muskelzellen. Bald wiegt das eine, bald das andere dieser Gewebe vor, im Ganzen ist aber die Muskulatur nur in wenigen Gebieten ausgebildet und noch mehr treten die elastischen Bestandtheile zurück. An der Bildung der Klappen ist nur die Intima betheiligt. Der Übergang der Capillaren in die Venen geschieht ähnlich wie bei den Arterien, indem die Zellenwand der Capillaren in das Epithel des Venenrohrs sieh fortsetzt. Das die venösen Capillaren begleitende Bindegewebe repräsentirt eine vom benachbarten Bindegewebe nur schärfer abgegrenzte Schichte, welche reichlich zellige Elemente von Spindelform enthält. Weiterhin differenzirt sich diese Bindegewebsschichte mehr oder minder deutlich in die drei bei den Arterien unterschiedenen Häute.

Die Epithelschichte der sehr sehwachen Tunica intima zeigt kürzere, aber breitere Elemente als jene der Arterien. Elastische Fasernetze in longitudinaler Anordnung durchsetzen das Bindegewebe und gehen in den mittleren wie in den größeren Venen in elastische Membranen über, die aber viel weniger als bei den Arterien entwickelt sind. In manchen Venen treten Längszüge glatter Muskelzellen auf, wie in den Venae iliacae. in der Femoralis, der Saphena und in den Darmvenen, oder die Muskelzellen besitzen eirculäre Anordnung wie in den

Langenvenen. Die Tuniea media wird in vielen Venen nur durch Bindegewebe mit elastischen Fasern vertreten und ist dann nnr von geringer Dicke, wie in den Venen der Hirnhäute, den Lebervenen etc., so dass sie zuweilen zu fehlen scheint Ebenso feldt die Muskulatur an den (Venen des Gehirns und der Netzhaut). Breschet'schen Knochenvenen, sowie an den Venen der mitterlichen Placenta. Mit dem Besitze ringförmig angeordneter Muskelzellen, die durch Bindegewebe wie durch elastische Netze meist in einzelne Züge getrennt sind, gewinnt die Media größere Selbständigkeit, die aber nie jener der Arterien gleichkommt. Die Venen der oberen Extremität und jene des Kopfes und Halses, sowie die Venen der Baucheingeweide zeigen jene Muskulatur minder ausgeprägt als die größeren Venen der nnteren Extremität. Aber auch an gewissen Abschnitten einer und derselben Vene, sowie an deren Verzweigungen bestehen Eigenthümlichkeiten in der Ausbildung oder im Mangel der Muskulatur, und selbst in der Anordnung der Muskelzellen walten viele Verschiedenheiten.

In der Tunica externa (adventitia) herrscht Bindegewebe in longitudinalen oder schrägen Faserzügen mit elastischen Netzen und gewinnt mit der Zunahme des Gefäßkalibers allmählich den bei weitem bedeutendsten Antheil an der Zusammensetzung der Wandung. Die elastischen Fasernetze erlangen niemals die Beschaffenheit elastischer Membranen, allein longitudinale Muskelzellenzüge, zum Theil netzförmig angeordnet, heben die Adventitia anch bezüglich ihrer Textur anf eine höhere Stufe. Die Venen der Baucheingeweide zeigen diese Verhältnisse in verschiedenem Maße ausgebildet; bald erscheint nahezu die gesammte Adventitia von jenen Muskelbändern durchsetzt (Pfortader, Nierenvenen), bald uehmen sie nur einen inneren Abschnitt ein (Lebervene, Milzvene, Mesenterica magna etc.). Auch an den großen Venenstämmen der Gliedmaßen ist Ähnliches der Fall. An den in die Vorhöfe des Herzens mündenden Venen birgt die Adventitia Ringschiehten quergestreifter Muskelzellen, die vom Herzen ans auf jene Gefäße sieh fortsetzen.

In den Klappen sind elastische Fasernetze an der Basis am bedeutendsten entwickelt, sie liegen an der distalen Fläche. Wo die Intima Muskelfasern besitzt, sind feine Züge derselben anch in den Klappen erkannt worden.

Modificationen der Venenbahn finden sieh au manchen Localitäten. Indem die Venenwand nuter Veränderung ihrer Textur mit benachbarten bindegewebigen Theilen verschmilzt, verliert sie ihre Selbständigkeit, und unter Erweiterung des Lumens stellen solche Strecken venöse Blutbehälter oder Sinusse dar (z. B. in der Schädelhöhle). Eine andere, gleichfalls von Umbildung der Wand begleitete Modification entsteht aus dichten, engmaschigen Gefiechten, welche in bestimmter Form abgegrenzte Organe bilden. Die reducirten Venenwandungen durchsetzen jene als Balkennetz. Solche Organe sind die Corpora cavernosa, Schwellkürper der äußeren Geschlechtsorgane (vergl. II. S. 183).

Über Venen s. Salter in Todd's Cyclopaedia, Vol. IV, ferner Wahlgren, Framställing af Vensystemets allmaenna anatomi, Lund 1851.

§ 291.

Sowohl Arterien als auch Venen lassen außer der oben beschriebenen gewöhnlichen Verzweigung noch eine Vertheilungsform erkennen, die man als Wundernetz (Rete mirabile) bezeichnet hat. Ein Gefäß verzweigt sich rasch in eine meist große Anzahl kleinerer, die in der Regel anastomosiren und, wo sie sich in Membranen verbreiten, gleichfalls flächenförmig ausgebreitet sind. Aus den Gefäßen des Wundernetzes gehen schließlich entweder Capillaren hervor (Unipolares Wundernetz), oder die Gefäße sammeln sich wieder in einen Gefäßstamm derselben Art (Bipolares Wundernetz). Das Wundernetz ist dann in den Verlauf eines Gefäßes eingeschaltet. Oftmals, besonders bei unipolaren Formen, schließt die Einrichtung enge an die Plexusbildung an. Bald gehören diese Bildungen dem Arterien-, bald dem Venensysteme an, bald werden sie durch beide gebildet (Rete mirabile mixtum).

Unter den Wirbelthieren treffen wir solche Wundernetze sehr verbreitet in der Schwimmblase der Fische an. Bei den Säugethieren bestehen sie nahezu in allen Abtheilungen in den verschiedensten Gefäßbezirken. Schr bedeutend entwickelt finden sie sich bei den Edentaten, auch bei den Prosimiern. An großen Gefäßstreeken, z. B. an den Gliedmaßen, am Schwanze etc. wird die Bahn der Arterienstämme durch Wundernetze gebildet. Beim Menschen sind sie nur in vereinzelten Andeutungen vorhanden. Von Bedeutung, wenn anch an Volum unansehnlich, sind sie nur in einem Organ, der Niere, wo sie die allen Cranioten zukommenden **arteriellen Gefüßknäuel* vorstellen.

Die Blutgefäße nehmen überall im Bindegewebe ihre Verbreitung, so dass, wo immer Blutgefäße sich finden, sie von jenem Gewebe begleitet sind. Es bildet somit auch eine Hülle um die Gefäße, die Gefüßscheide (Vagina vasorum), welche in die Adventitia übergeht. Von benachbartem Bindegewebe ist die Gefäßscheide meist durch den Faserverlauf verschieden. Wo Venen und Arterien gemeinsame Wege gehen, sind sie durch die Scheide zusammengeschlossen.

Außer den bei der Darstellung der Gefäßwand aufgeführten Geweben kommen ihr noch Nerven zu, und an der Wandung größerer Gefäße verzweigen sich auch noch besondere Blutgefäße: Vasa vasorum. Diese entspringen nur aus den Zweigen des Stammes, an dem sie sich vertheilen. Sie durchsetzen die Gefäßscheide, lösen sich in der Tunica externa und in der Tunica media der Gefäßwand in feinste Ramificationen auf, aus denen Capillaren entstehen, die aber nur bis zur Grenze der Intima vordringen. Auch Lymphbahnen sind in der Gefäßwand nachgewiesen.

Vom Arteriensysteme.

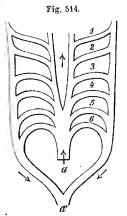
Anlage der großen Arterienstämme.

\$ 292.

Die Anordnung des Arteriensystems kommt in frühen Stadien der Entwickelung vielfach mit jenem niederer Wirbelthiere überein. Aus dem Kammerabschnitte des bereits einheitlichen, noch schlauchförmigen Herzens entspringen zwei Arterien, welche bogenförmig die Anlage der Kopfdarmhöhle umziehen, um dorsal sieh zu begegnen und dann unterhalb der Anlage des primitiven Achsenskelets (Chorda dorsalis) einander parallel zum hinteren Körperende zu verlaufen. Diese Arterien sind die primitiven Aorten, welche sich später auf der Streeke ihres parallelen Verlanfs zu einem Stamme, der unpaaren Aorta verbinden. Das Verbreitungsgebiet der von den primitiven Aorten ausgehenden Arterien liegt theils in der Anlage des embryonalen Körpers, theils erstreckt es sieh über denselben hinaus. Seitliche Äste (Arteriae omphalo-mesentericae) gehen in den Fruchthof über und lösen sich da in ein oberflächliches arterielles Gefäßnetz auf, welches bereits oben (I. S. 73) seine Beschreibung fand. Die Enden der primitiven Aorten setzen sich in ein Gefäßnetz fort, welches der Beekendarmhöhle angehört. Indem aus letzterem später die Allantois entsteht, gewinnen die Enden dieser Aorten und später Äste der unpaaren Aorta Beziehungen zu diesem Organe und senden an dasselbe Arterien ab, denen wir in den Arteriae umbilicales wieder begegnen.

Größere Veränderungen treffen sich am vorderen Absehnitte der Anlage des Arteriensystems. Sie sind an die Differenzirung des Kopfes geknüpft. Die zwei,

erst in die primitiven Aorten, dann in die unpaare Aorta sich fortsetzenden Arterienbogen bleiben nicht die einzigen, vielmehr bilden sich hinter ihnen noch mehrere andere aus. Ihre Gesammtzahl beläuft sieh wohl allgemein auf sechs, die jedoch niemals gleichzeitig vollständig existiren. Während hintere entstehen, erliegen vordere einer Rückbildung. Auch ans der Reihe geht einer frühzeitig verloren, der ursprünglich fünfte, so dass der spätere fünfte eigentlich der sechste ist. Diese Bogen umziehen die Kopfdarmhöhle. Das nebenstehende Schema (Fig. 514) stellt sie in eine Ebene ausgebreitet vor. Sie kommen ventral aus einem bulbusartig erweiterten Arterienstamme a (Bulbus arteriosus), welcher aus der Herzkammer entspringt. Dorsal treten die Bogen (1, 2, 3, 4, 5, 6) jederseits in einen Längsstamm zusammen, der mit den andern sich vereinigt und die unpaare Aorta (a') herstellt. Somit existiren hier außer der Aorta zwei Paare von Längsstämmen, zwei ventrale, die aus dem Bulbus arteriosus kommen und sich in die



Schema der Anlage des Kopftheiles des Arteriensystemes.

Bogen vertheilen, und zwei dorsale, die aus den Bogen sich sammeln und in die unpaare Aorta übergehen.

Während bei niederen Wirbelthieren, deren Kiemenbogen respiratorische Organe (Kiemen) tragen, die bezüglichen Arterienbogen in ein respiratorisches Gefäßnetz aufgelöst sind (Fische, zum Theil auch Amphibien), begegnet man bei den höheren Wirbelthieren nicht mehr diesen Einrichtungen. Die Kiemenbogen stellen nur vorübergehende Bildungen vor, und der ihnen zugetheilte Abschnitt des Gefäßsystems ist nicht blos vereinfacht, sondern hält sich auch relativ nur sehr kurze Zeit in jener Gestaltung.

Aus dem Mangel einer im ausgebildeten Zustande des Organismns ihnen zukommenden Function wird die Rückbildung des größten Theiles dieser Bogen verständlich, von denen mehrere sogar ohne Beziehungen zu Kiemenbogen sind, da die letzteren in geringerer Anzahl vorkommen. Die Rückbildung schlägt verschiedene Wege ein. Jedenfalls haben wir es bei Säugethieren in einem gewissen Stadium nach dem Verschwinden vorderer Bogen und dem Ausfallen des fünften

Fig. 515.

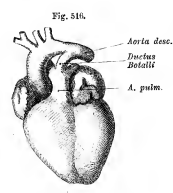
Schema der Umwandlung der arteriellen Gefäßanlage in die späteren Bildungen. Die schwindenden Strecken sind weiß gelassen.

Bogens nur mit drei gleichartigen Bogenpaaren zu thun, aus denen das definitive asymmetrische Verhalten der großen Stämme sich hervorbildet. erste dieser drei Bogen, also der primitive dritte, behält den Zusammenhang mit dem Arterienbulbus, verliert aber dorsal jederseits seine Verbindung mit dem zweiten (dem primitiven vierten) und wird zu einem Verbindungsstücke der inneren und der äußeren Carotis, welche auch nach der Rückbildung vorderer Bogen durch die Fortdaner der betreffenden Strecken der dorsalen und ventralen Längsstämme mit jenem ersten bleibenden Bogen in Verbindung stehen (vergl. Fig. 515). Wir treffen jederseits einen vom gemeinsamen Arterienstamme ausgehenden ventralen Stamm (c), der sich sowohl in die Carotis externa (c') als in die Carotis interna (c") fortsetzt und demnach eine Carotis communis vorstellt.

Der zweite Arterienbogen (der ursprünglich vierte) erfährt beiderseits eine ungleiche Ausbildung. Von seinem dorsalen Ende haben sich beiderseits größere

Zweige, vornehmlich zu den Vordergliedmaßen entfaltet. Zu der sehon früher verlorenen Verbindung mit dem vorhergehenden Bogen kommt rechterseits der Verlust des Zusammenhanges mit dem dritten (primitiven: 6.). Der Bogen erhält sich nur als Stamm der rechten Arteria subelavia. Linkerseits gewinnt derselbe Bogen eine bedeutende Ausbildung und behält seine Verbindung mit dem folgenden, mit dem zusammen er sich in die große Körperarterie fortsetzt. Er stellt sonach den Arcus aortae vor, zu dem sich die linke Arteria subelavia wie ein Zweig verhält.

Diese Veränderungen sind von Umgestaltungen im Gebiete des dritten (seehsten primitiven) Arterienbogens und des Herzens begleitet und werden nur durch diese



Herz eines Fötus aus dem 7. Monate. 1/1.

Am Herzen ist nümlich die Scheiverständlich. dung der Kammern und die Scheidung des Arterienbulbus erfolgt. Aus letzterem haben sich zwei Canäle gebildet. davon der eine ans der rechten, der andere aus der linken Kammer hervorgeht. Der aus der linken Kammer kommende geht in den die linke Subclavia und die linke Carotis communis abgebenden Arterienstamm über, welcher ans einem gemeinsamen Stamme auch die rechte Carotis communis und die rechte Subclavia entsendet. Er bildet den Stamm der Aorta, der in links gerichtetem Bogen verläuft und nach Aufnahme des linken, dritten Bogens in die Bahn der vorher aus den Enden der primitiven Arterienbogen gebildeten großen Körperarterie sich fortsetzt. Vom dritten letzten Bogenpaare ist der rechte obliterirt, der linke dagegen erhält

sich, gewinnt bedeutendere Ausbildung und steht mit dem von der rechten Kammer

entspringenden Gefäßstamme in Verbindung. Seine zwei Äste vertheilen sich zu den Lungen. Dioser somit aus der rechten Kammer hervorgehende, aus einem Theile des primitiven Arterienbulbus und einer Strecke des letzten linken Arterienbogens gebildete Stamm wird zum Stamme der Lungenarterie. Seine Lungenäste sind während der ganzen Fötalperiode uur von geringem Umfange, da die Luugen noch nicht in Fuuction steheu; die bei weitem größte Menge des von der rechten Kammer entsendeteu Blutes gelangt also durch die Fortsetzung (b) des Lungen-Arterienstammes in den absteigenden Theil der Aorta. Die aus dem letzten linken Bogen gebildete Verbindung des Lungenarterienstammes mit der Aorta bildet den Ductus arteriosus Botalli*; (Fig. 516).

Mit diesen Umwandlungeu ist eine Scheiduug des arteriellen Kreislaufs angebahnt. Das ans dem Herzeu kommende Blut nimmt bereits vom Herzen aus verschiedene Wege, welche wir im Zusammenhange mit dem fötalen Kreislaufe und seinen Organen in einem folgenden § (§ 325) betrachten.

Die Ausbildung bestimmter Arterienbahnen zu größeren ramisicirten Stämmen wird häusig von der Sonderung einer hypothetischen indisserenten Bahn abgeleitet. Es sollen ursprünglich den Capillarnetzen ähnliche, oder durch solche dargestellte indisserente Bildungen bestehen, aus welchen dann nach bestimmten Gesetzen, vor Allem in der Richtung des kürzesten Weges, bestimmte Strecken zu Gefäßstämmen sich ausbilden. Das ist insoweit unrichtig, als kein indisserentes Gefäßnetz besteht, und schon in sehr früher Zeit, bald nach der ersten Anlago des Gefäßsystems, »Stämme« unterscheidbar sind.

Wichtigste Litteratur des Arteriensystems: HALLER, Iconum anatomicarum fasc. I. bis VIII. Fol. Gött. 1743—54. Tiedemann, Tabulae arteriarum, Karlsruhe. gr. Fol. 1822, mit Supplement 1846. Theile in Sömmering's: Vom Baue des menschlicheu Körpers. Bd. III. R. Quain, The anatomy of the arteries of the human body etc. London 1844. Barkow, Die Blutgefäße, insbesondere die Arterien des Menschen. Fol. Breslau 1866.

Anordnung des Arteriensystems.

I. Arterien des Lungenkreislaufs.

§ 293.

Die Arteria pulmonalis (vergl. Fig. 497 A) bildet einen aus dem Conus arteriosus der rechten Kammer entspringenden Stamm, welcher den Urspruug der Aorta von vorne her deckt und sieh um die Aorta nach links wendet. Die in dem bulbusartig erweiterten Anfange der Arterie befindlichen Semilunarklappen sind beim Herzen beschrieben. Unterhalb des Aortenbogens, etwa in der Höhe des fünften oder seehsten Brustwirbels, spaltet sie sich in zwei Äste. Diese nehmen in sehrägem und danu in querem Verlaufe ihren Weg zu beiden Lungen. Der rechte, etwas längere Ast der Lungenarterie tritt hinter der aufsteigenden Aorta und auch hinter dem Ende der oberen Hohlvene und vor dem rechten Bronchus zum Hilus der rechten Lunge; der linke Ast geht unterhalb des Aortenbogens, vor der absteigenden Aorta und über dem linken Bronchus zum Hilus der linken Lunge (Fig. 425). Am Hilus der Lungen verzweigt sich jeder Ast der Lungenarterie mit

^{*)} Leonardo Botallo, geb. 1530 zu Asti, Anatom und Chirurg, lebte in Frankreich.

den Verästelungen der Bronchi und geht im Innern der Lunge unter fortgesetzter Ramification in das Capillarnetz der Lungenbläschen über.

Das asymmetrische Verhalten der Bronchien zu den Lungenarterien ist, wie oben (II. S. 113) erwähnt ist, auf Rechnung der Lungenarterie und nicht auf jene der Bronchi oder der Lungen zu setzen. Nicht ganz selten geht auch ein Zweig des rechten Astes, der Ramus epibronchialis, über den betreffenden Bronchus (Fig. 508).

Die Verzweigung der Art. pulmonalis innerhalb der Lunge folgt genau den Bronchien, deren Ästen die Arterie anliegt. Schon bei der Anlage der Lunge begleitet die Arterie den Bronchialstamm und sendet Zweige an dessen seitliche Sprosse ab, sowie sie auch terminal mit jenem Stamme weiter wächst. Erst mit Umänderungen im Gebiete der Bronchien tritt auch für die Lungenarterie eine dichotomische Verbreitungsweise ein.

Auf ihrem Wege in der Lunge entsendet die Arterie außer den größeren Verzweigungen noch bedeutend feinere, welche theils in der Gefäßwand, theils im interstitiellen Bindegewebe sich verbreiten, oder auch zu benachbarten Lungenbläschen gehen, um dort in Capillaren sich aufzulösen. Endlich gehen Zweige der Lungenarterie auch in die Bronchialwand über und vertheilen sich in der Schleimhaut, wobei ihre Capillarnetze mit denen der Bronchialarterien sich verbinden. Es besteht also kein völlig abgeschlossener Lungenkreislauf. Anastomosen der Lungenarterienzweige scheinen zu feblen. — KUTTNER, Archiv für patbol. Anat. Bd. LXXIII.

Die Wandung der Lungenarteric und ihrer Zweige ist bedeutend dünner als jene von Körperarterien entsprechenden Kalibers. Der Stamm der Lungenarterie liegt innerhalb des Herzbeutels, dessen viscerales Blatt bis an die Theilungsstelle reicht und auch noch eine kurze Strecke des linken Astes an der unteren Fläche tiberkleidet. Von der oberen Wand der Theilungsstelle oder auch auf dem linken Aste entspringt das Ligamentum Botalli. Seine Insertionsstelle an der Lungenarterienwand erscheint oft als eine leichte Einziehung der Innenfläche.

Die Obliteration des Ductus Botalli erfolgt bald nach der Geburt und wird durch Wucherungen des Bindegewebes der Intima und auch der Media eingeleitot, so dass das Lumen dadurch allmählich verschlossen wird. Dieser Vorgang beginnt in der Mitte der Länge des Canals und setzt sich von da nach beiden Enden fort (LANGER). Die Umwandlung in einen fibrösen Strang findet später während einer längeren Periode statt. Nicht selten ist dann noch ein feines Lumen bemerkbar. Offenbleiben des Botallo'schen Ganges bildet ein selteneres Vorkommnis.

II. Arterien des Körperkreislaufs.

Aorta.

§ 294.

Den Stamm aller Körperarterien bildet die Aorta*). Nach ihrem Ursprunge am Ostium arteriosum der linken Kammer, wo sie die beim Herzen beschriebenen Klappen besitzt, steigt die »große Körperarterie« hinter der Lungenarterie etwas nach rechts empor und wendet sich im Bogen nach links und hinten zur Seite der

^{*)} Von ἀείρω ich bebe, trage; von Aristoteles für die große Körperarterie gebraucht, an der das Herz hängt (Hyrtl).

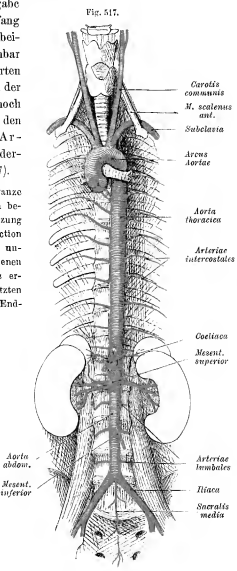
Brustwirbelsäule, die sie in der Regel in der Höhe des vierten Brustwirbelkörpers erreicht, um von da allmählich gegen die Vorderfläche der Wirbelkörper herab, zum Hiatns aorticus des Zwerchfells zu verlaufen. Durch letzteres gelangt sie in

die Bauchhöhle, verliert durch Abgabe zahlreicher Äste bedentend an Umfang und erreicht unter Entsendung der beiden Arteriae iliacae communes scheinbar ihr Ende an der Verbindung des vierten und fünften Lendenwirbelkörpers. In der That aber setzt sie sieh von hier noch als viel schwächeres Gefäß über den fünften Lendenwirbelkörper in die Arteria sacralis media zur Vorderfläche des Kreuzbeines fort (Fig. 517).

Bei Thieren mit entwickeltem Schwanze ist diese Arterie als Art. caudalis auch bezüglich ihres Kalibers die directe Fortsetzung der Aorta. Nach Maßgabe einer Reduction des Schwanzes wird die Art. caudalis unansehnlich, und so gelangt sie auf jenen Zustand, wie er in der Sacralis media erscheint. Die Abgabe der beiden letzten mächtigen Äste tritt dann als eine Endtheilung des Aortenstammes auf.

Nach dem Verlaufe werden an der Aorta mehrere Abschnitte unterschieden. Sie scheidet sieh einmal in die Aorta ascendens, den Arcus und die Aorta descendens, welch' letztere also den bei weitem größten Theil umfasst und wieder in eine Pars thoracica und eine Pars abdominalis gesondert wird.

Die Aorta ascendens begreift die noch in der Pericardialhöhle liegende Strecke. jenseits welcher wir den Anfang des Bogens aunahmen. Sie beginnt mit einer bulbusartigen Er-



Der Aortenstamm mit seinen hauptsächlichsten Ästen. Zwerchfell nur angedeutet.

weiterung (Bulbus aortae), welche wesentlich durch die drei Sinus Valsalvae gebildet wird. In seiner Lagerung wendet sich das Ende der Aorta ascendens etwas nach vorne und geht mit einer der Höhe des Knorpels der zweiten Rippe

entspreehenden leichten Erweiterung, die meist erst im höheren Alter sich ausbildet (Sinus quartus) in den Bogen über. Wie die Lungenarterie von vorn und links den Anfang der Aorta aseendens deekt, so legt sich von rechts her das rechte Herzohr vor sie.

Die Ursprungsstelle entspricht der Höhe des dritten Intercostalraumes, hinter dem Sternum, zum größten Theile der linken Hälfte desselben.

Der Bogen der Aorta liegt hinter dem Manubrium sterni, ist erst vor, dann links von dem Ende der Trachea gelagert und erhält auf seiner linken Fläche einen Überzug von der Pleura mediastinalis. Über ihm und etwas vor ihm verläuft die Vena anonyma siuistra. Unterhalb des Bogens, an seiner Concavität, theilt sich die Lungeuarterie und steht mit der Endstrecke des Bogens durch den Botallo'sehen Strang in Verbindung. Nach Abgabe der von der Convexität des Bogens entspringenden starken Arterienäste ist das Kaliber der Aorta etwas vermindert, bleibt aber am absteigenden Theil in der Brusthöhle ziemlich gleich, da sie auf dieser Strecke nur kleinere Arterien entsendet.

Die absteigende Aorta verläuft als Aorta thoraeica in der Brusthöhle im hinteren Mediastinalraume und wird durch die linke Pleura mediastinalis von der betreffenden Pleurahöhle getrennt. Anfänglich hat sie die Speiseröhre an ihrer rechten Seite. Indem die Aorta der Medianlinie sieh etwas nähert, kommt die Speiseröhre tiefer unten vor die Aorta zu liegen, welche Lagerung an dem Durchtritt beider Theile durch das Zwerehfell prägnant wird. Mit dem linken Luftröhrenaste bilden die Blutgefäße der linken Luuge oben die vordere Begrenzung der Aorta. Weiter abwärts grenzt sie an's Perieard. Rechts von ihr verläuft der Ductus thoraeieus längs der Wirbelsäule.

Als Aorta abdominalis behält der Stamm seine Lage vor der Wirbelsäule, aber doch noch etwas linkerseits bei. Er ist eingebettet zwischen den beiden Muskelpfeilern der vertebralen Portion des Zwerehfelles, wodurch die Passage durch das letztere sich noch weiter fortsetzt. Zur Rechten liegt der Aorta die untere Hohlvene an; vorne wird sie vom Pancreas und dem unteren Schenkel des Duodenum bedeckt, und weiterhin von der Wurzel des Gekröses. Letztere Stelle ist beim Anciuandertreten der Darmschlingen und bei erschlafter Bauchwand der Compression zugängig. Die Abgabe zahlreicher und starker Äste vermindert rasch das Kaliber der Bauchaorta bis zu ihrem Ende.

Die Verzweigungen der Aorta betrachten wir nach den einzelnen Absehnitten, aus denen sie entspringen.

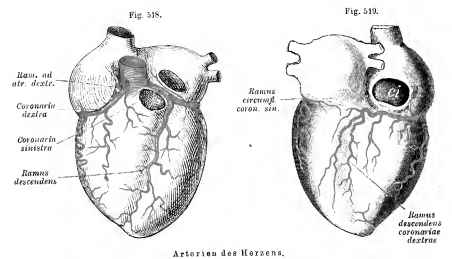
Äste der Aorta ascendens.

Kranzarterien des Herzens.

§ 295.

Die zur Ernährung des Herzens bestimmten Arterien entspringen aus dem Bulbus der Aorta und heißen Arteriae eoronariae eordis, Kranzarterien, weil ihre Stämme zum Theil in der Kranzfurche verlaufen. Es bestehen deren zwei, welche als rechte und linke Kranzarterie unterschieden werden und je aus dem gleichnamigen Sinus Valsalvae den Ursprung nehmen.

1. Die Art. coronaria dextra tritt zwischen der Wurzel der Art. pnlmonalis und dem rechten Vorhofe, überragt vom rechten Herzohr, hervor, nimmt in der rechten Kranzfurche ihren Weg um die rechte Herzhälfte und verläuft hinten angelangt mit ihrem Ende in die hintere Längsfurche (Ramus descendens). Sie versorgt mit kleinen Zweigen den rechten Vorhof, mit größeren die rechte Kammer und tritt mit ihrem Ende häufig noch in die linke Kranzfurche, wobei sie an die hintere Wand der linken Kammer sieh vertheilt. Ziemlich constant giebt sie einen größeren Ast an die Seite der rechten Ventrikelwand.



Arterien de: Herz von vorn und oben nach Entfernung der Art. pulmonalis, des Arcus aortae und des linken Herzohres.

Herz von hinten und unten gesehen.

2. Die Art. coronaria sinistra verläuft anfangs hinter dem Bulbus der Lungenarterie und theilt sieh bald in einen Ramus circumflexus, der in der linken Kranzfurehe, bedeckt vom linken Herzohre, seinen Weg nimmt, und einen R. descendens, der in die vordere Längsfurche tritt. Dieser verzweigt sich vorwiegend an die linke Kammerwand, giebt aber auch kleine Zweige zur rechten. Der R. eirenmtlexus giebt dem linken Vorhofe sehwache, und der linken Kammer starke Zweige. Er steht in alternirendem Verhalten mit der Ausbildung des Endes der rechten Kranzarterie und kann unter Besehräukung der letzteren auch in die hintere Längsfurche sieh fortsetzen.

Der Ursprung der Kranzarterien nimmt an der Wand des Sinus Valsalvae eine verschiedene Höhe ein. Zuweilen sind beide Arterien zu einem gemeinsamen Stamme vereinigt, oder es besteht eine Vermehrung der Kranzarterien. Solche Vermehrungen entstehen durch Verkürzung der Stämme, so dass sonst als Äste der letzteren erscheinende Arterien direct aus dem Sinus Valsalvae hervorgehen. Ein Übergreifen der linken

Kranzarterie in die hintere Längsfurche kommt nicht selten vor, bei Canis ist es Regel. Der Verlauf der Arterien und ihrer Äste ist oberflächlich, und nur die feineren Zweige dringen in die Herzwand ein. Anastomosen zwisehen beiden Kranzarterien finden sich gleichfalls nur in den feinsten Zweigen.

Hyrtl, die Selbststeuerung des Herzens, Wien 1855. Halbertsma, Nederl. Tijd-

schrift voor Geneeskunde 1863.

Äste vom Arcus aortae.

§ 296.

Am Aortenbogen entspringen die für Kopf und obere Extremität bestimmten großen Stämme, die Carotiden und Subclavien, welche wir oben (II. S. 232) von Abschnitten des primitiven Arteriensystems gebildet sahen und erst mit der Ausbildung der Aorta zum arteriellen Hamptstamme des Körpers als Äste desselben antreffen. Durch diese ihre Entstehung erscheinen die anderen Arterienverzweigungen ungleichwerthig. — Bei der schrägen Lage des Aortenbogens von vorne und rechts nach hinten und links folgen auch die Ursprünge jener Arterien von der Convexität des Aortenbogens einer schrägen Linie. Subclavia dextra und Carotis communis dextra entspringen vereinigt von einem kurzen gemeinsamen Stamme, der Arteria anonyma (Truncus anonymus), die am weitesten rechts und am meisten nach vorne entspringt. Daun folgt die Carotis communis sinistra und als letzte die Subclavia sinistra. Daraus resultiren Verschiedenheiten für die Verlaufsrichtung dieser Stämme.

Die Arteria anonyma besitzt eine Länge von 2-3 cm, und verläuft schräg auf- und lateralwärts. Sie liegt hinter dem Sternum, dessen oberen Rand sie überragt und von dem sie durch die linke Vena anonyma, auch wohl durch Thymusreste und durch die Ursprünge der vom Sternum zum Zungenbein tretenden Muskeln abgedrängt wird. Hinten liegt der Arteria anonyma die Luftröhre an, an deren rechte Seite sie tritt. Von den beiden aus dem Stamme hervorgehenden Arterien wendet sich die Subclavia dextra lateral, die Carotis communis dextra aufwärts. Letztere schlägt mit der nabe am Truncus entspringenden Carotidenstämme die Luftröhre zwisehen sich fassen (Fig. 517).

Die Arterienursprünge am Aortenbogon bieten reiehe Variationen dar. Wir scheiden sie in zwei Gruppen. 1) Eine begreift Variationen der normal aus der Aorta kommonden Stämme. Der Truneus anonymus ist aufgelöst und Subclavien und Carotiden entspringen selbständig, oder es bestehen zwei Arteriae anonymae, oder es geht, was der häufigere Fall, von der Art. anonyma noch die Carotis sinistra ab. Auch kann die reehte Subclavia vom Anfange der Aorta descendens entspringen, was für die linke Subclavia mit einer Abnormität des Aortenbogens verknüpst ist, der, anstatt ein linker zu sein, dann ein rechter ist. Diese Fälle empfangen aus der Entwickelung der großen Arterienstämme ihre Erklärung. Primitive Arterienbogen oder Äste derselben haben sich wegsam erhalten und ausgebildet, die der Norm gemäß der Rückbildung verfallen. 2) Die andere Gruppe umfasst Fälle, in denen mit den normal bestehenden noch andere Arterien aus dem Arcus aortae entspringen. Diese sind die häufigeren Vorkommnisse. Meist trifft es die linke A. vertebralis, selten beide. Die linke entspringt dann zwisehen linker Subclavia und linker Carotis. Die rechte kann entweder zwischen linker Carotis und Truncus anonymus oder zwischen den Arterien des daun aufgelösten Truncus anonymus hervorgehen. Auch eine zur Sohilddrüse verlaufende, sonst nieht selbständige Art. thyreoidea ima kann vom Aortenbogen abgehen.

Arteria carotis communis.

§ 297.

An beiden Carotidenstämmen bedingt die Differenz des Ursprungs eine Verschiedenheit des Verlaufs und der Länge. Die linke ist um so viel länger, als die Länge der Art. anonyma beträgt, sie liegt anfänglich tiefer als die rechte, und erst allmählich stellt sich am Halse eine Symmetrie der Lage der beiderseitigen Arterien her. Am Beginne divergirend fassen beide Carotiden die Luftröhre zwischen sieh und treten dann hinter derselben zur Seite des Oesophagus, aber von diesem durch die Schilddrüse abgedrängt, mit einander parallel empor, um zur Seite des Pharynx, etwa in der Nähe des oberen Schildknorpelrandes, sich in ihre beiden Endäste, die innere und äußere Carotis, zu spalten. Da anf ihrem Wege in der Regel keine Äste abgehen, behält der Stamm gleiches Kaliber. An der Theilungsstelle besitzt er regelmäßig eine Erweiterung.

Die linke Carotis liegt eine Strecke innerhalb des Thorax, vor ihr verläuft hier die linke Vena subclavia, lateral wird sie von einem Theile der linken Pleura mediastinalis begrenzt und hat die Art. vertebralis und die linke Arteria subclavia hinter sich. Am Halse kommen beide Carotiden in Lage und Verlauf überein. Der Sterno-cleido-mastoideus bedeckt sie mit seinem Ursprunge, ebenso die Ursprünge der vom Sternum zum Zungenbein verlaufenden Muskeln; der Omo-hyoideus kreuzt die Arterie unterhalb des Sterno-cleido-mastoideus. Dann kommt das Endstück der Arterie im oberen Halsdreiecke in oberstächlichere Lagerung, nur von der Halsfascie und dem Platysma bedeckt. Die Arterie wird lateral von der Vena jugularis interna überdeckt, die mit der Arterie durch eine Gefäßscheide verbunden ist. In diese ist auch der zwischen beiden Gefäßen hinten und medial verlaufende Vagusstamm mit eingeschlossen. Das die Gefäßscheide darstellende Bindegewebe setzt sich in die tiese Halsfascie fort.

An der Theilungsstelle der Carotis communis liegt, gewöhnlich zwischen beiden Ästen, ein platt-rundliches, grau-röthliches Knötchen, welches längere Zeit als ein sympathisches Ganglion galt, zumal auch Ganglionzellen und Nervenfasern in ihm vorkommen. Es wird jedoch wesentlich durch einen feinen Blutgefäßplexus gebildet, in welchem einige Ästehen vom Ende des gemeinsamen Carotidenstammes, auch wohl noch einer aus dem Umfange der Carotis externa abgehen. Die weiten Gefäße besitzen in ihrer Umhüllung Zellenmassen, welche das Organ als Drüse deuten ließen, daher es Carotidendrüse (Glandala intercarotica) genannt ward. Das Organ scheint den Rest eines Blutgefäßnetzes vorzustellen, welches bei Amphibien im Bereiche der vordersten Kiemengefäße entsteht.

Arteria carotis externa.

§ 298.

Sie wird auch Carotis facialis benannt, weil sie sich außerhalb des Cranium am Antlitze verzweigt. An der Theilungsstelle der Carotis eommunis stellt sie z. Th. den nach vorne und auch etwas medial gelagerten Ast vor, der hinter dem Unterkiefer, bedeckt von der Parotis emporsteigt. Medial vom Unterkiefergelenke theilt er sich in seine Endäste, im Kaliber schon vorher durch reiehe Verästelung gemindert.

Anfänglich wird sie nur von der Fascie und vom Platysma, seltener auch noch vom Sterno-cleido-mastoideus bedeckt, dann zieht die Vena facialis anterior schräg von vorne und abwärts über sie weg, dann in entgegengesetzter Richtung der hintere Bauch des Biventer maxillae und der Stylo-hyoideus. Die zahlreichen Zweige der Arterie können nach der Richtung der Äste gruppirt werden: in solche, die uach vorne, in solche, die medial, und solche, die nach hinten ziehen, wozu dann noch zwei Endäste kommen.

a. Nach vorne gehen:

- 1. Art. thyreoidea superior (Fig. 520). Der unterste, meist dicht an der Ursprungsstelle der Carotis externa entspringende Ast verläuft nahe unter dem großen Zungenbeinhorne, dann abwärts gekrümmt zum oberen Rande der Schilddrüse, wo er theils an dem Seitentheile, theils medial zum Isthmus der Thyreoidea sich verzweigt. Zuweilen ist die Arterie von bedentendem Kaliber. Außer den Drüsenästen und kleineren Zweigen zu benachbarten Muskeln giebt sie noch folgende Arterien ab:
 - Ramus hyoideus, verläuft medianwärts zum Zungenbein, auf desseu Basis er sich (au Muskelinsertionen etc.) verzweigt und mit dem anderseitigen zu anastomosiren pflegt. Wird auch von der A. liugualis abgegeben oder fehlt.

 Ramus sterno-cleido-mastoideus, begiebt sich lateral und abwärts zum gleichnamigen Muskel. Fehlt zuweilen oder entspringt aus dem Stamme der Carotis externa oder aus der A. occipitalis. Kann auch zugleich mit

eiuem solchen vorkommen.

3. Art. laryngea superior. Verlänft mit dem N. laryngeus superior medianwärts zum hinteren Rande des M. thyreo-hyoideus, durchbohrt die Membrana thyreo-hyoidea und verzweigt sich von da ans au Muskeln und Schleimhaut. Eutspringt zuweilen vom Stamme der Carotis externa oder von der Carotis communis. Seltener tritt sie durch ein Loch in der Platte des Schildknorpels (II. S. 97 Anm.) zum Innern des Kehlkopfs.

4. Ramns crico-thyreoideus. Geht vou der Endverzweigung der Art. thyreoidea zum M. crico-thyreoideus, von wo er einen Zweig zum Lig. crico-thyreoid. med. sendet, der mit einem anderseitigen anastomosirt, auch durch eine feine Öffnung in jenem Bande einen Zweig in's Innere des Kehlkopfs abgiebt. Es ist eine sehr kleine, aber praktisch nicht unwichtige

Arterie.

- 2. Art. lingualis. Die Zungenarterie entspringt etwas medial über der Art. thyreoidea superior, verlänft über dem großen Zungenbeinhorn, in der Regel medial vom Musculus hyo-glossus, vorwärts in die Muskulatur der Zunge zwischen Genio-glossus und Lingualis inferior. In bedeutenden Krümmungen erreicht sie mit der anderseitigen convergirend die Zungenspitze und wird mit diesem Endstücke als Λ. profunda linguae s. ranina unterschieden. Zweige sind:
 - Art. sublingualis, geht von der Lingualis ab, ehe dieselbe sich in die Muskulatur der Zunge begiebt, und verläuft über dem M. mylo-hyoideus und unter der Gl. sublingualis, an die sie sich wie in das Zahnfleisch des Unterkiefers verzweigt.

2. Ram. hyoideus, über welchen die Art. thyreoidea sup. nachzusehen ist.

3. Art. dorsalis linguae. Einige Zweige oder auch ein größerer Ast, welcher sich gegen den Zuugenrücken und von da bis zum Kehldeckel sowie auch seitlich gegen die Tonsillen verzweigt.

- 3. Art. maxillaris externa. Die äußere Kieferarterie (Fig. 520) entspringt oberhalb der Lingualis, vom hinteren Biventer-Bauehe und vom Stylohyoidens bedeckt. Sie verläuft an der medialen Seite des Unterkieferwinkels gegen die Unterkieferdrüse, in die sie theilweise sieh einbettet und die sie mit Ästen versorgt, geht dann abwärts, um am Unterkieferrand, dieht vor der Masseter-Insertion, unter dem Platysma zum Antlitze empor zu treten. In gesehlängeltem Verlaufe gelangt sie auf die Wange und unter dem M. zygomatieus hindureh zur Seite der Nase bis zum inneren Augenwinkel, wo ihr Ende als Arteria angularis mit einem Endaste der Ophthalmiea anastomosirt. Das ganze durehlaufene Gebiet versorgt sie mit Zweigen. (Vergl. Fig. 520.) Diese sind:
 - 1. Art. palatina ascendens (Pharyngo-palatina), ist nicht selten ein Zweig der Pharyngea ascendens, oder ein directer Ast der Carotis externa (Fig. 501). Sie entspringt nahe am Ursprunge der Maxillaris externa, läuft zwischen Stylo-glossus und Stylo-pharyngens an der Seite des Pharynx, medial vom Pterygoideus internus. Sie theilt sich meist in einen vorderen R. tonsillaris, der den weichen Gammen versorgt, und einen hinteren, der zum Pharynx in der Gegend der Tuba Eustachii sich verzweigt. Anch der Pterygoideus internus empfängt einen Zweig.

Zuweilen ist die Arterie nur auf den Ramus tonsillaris beschränkt, oder es bestehen mehrere sie ersetzende kleinere Arterien verschiedenen Ursprungs. Auch die Art. maxillaris interna kann dabei betheiligt sein.

- 2. Art. submentalis, entspringt während des Verlaufes der Art. maxillaris externa an der Unterkieferdriise, gelangt unterhalb des Ursprunges des Mylohyoideus, zwischen diesem und dem vorderen Bauche des Biventer maxillae gegen das Kinn, wobei sie an jeue Muskeln und an das Platysma, anch an die Haut sich verzweigt und kleine Zweige anch zum Antlitze sendet. Von den letzteren kann einer oder der andere zum Kinne emportreten und im Gebiete der Art. mentalis sich verzweigen. Selten entspringt sie von der A. lingualis.
- 3. Art. labialis inferior (Coronaria labii inferioris), verlänft meist unter dem Triangularis labii inferioris geschlängelt zur Unterlippe, wobei sie bald nur oberflächlich, bald nur in der Tiefe der Schleimhant nahe sich verzweigt und mit der anderseitigen anastomosirt. Anch mit der Submentalis geht sie Anastomosen ein.
- 4. Art. labialis superior (Coron. lab. sup.). Verläuft meist unterhalb des M. zygomaticus zur Oberlippe, wo sie sich der vorigen ähnlich verhält. In der Regel gehen Zweige von ihr anfwärts zur häutigen Nasenscheidewand, (A. septi narium); bei mächtiger Entfaltung anch zum Nasenflügel und in's Endgebiet der Maxillaris externa.
- 5. Art. angnlaris (Nasalis lateralis) heißt die Fortsetzung des Stammes der Maxillaris externa, welcher an der Seite des Nasenflügels emportritt und am Nasenflügel, Nasenrücken, wie am unteren Augenlid sich verzweigt. Letztere Zweige anastomosiren mit der A. infraorbitalis. Durch Anastomose mit der Art. ophthalmiea kann die Angularis in die Art. frontalis sich fortsetzen.

Das Gebiet der Maxillaris externa erleidet sehr hänfig Besehränkungen, indem von Seite der benaehbarten Arteriengebiete durch Ansbildung der Anastomosen eine Ausbreitung statthat. Eine solehe Minderung wird durch die Anastomose mit der Ophthalmica eingeleitet. Die Angularis entspringt dann aus dieser und versorgt die Nase, so dass die Maxillaris mit der Labialis superior endet. Ähnliches besteht auch durch Entwickelung der Anastomose mit der Transversa faciei aus der A. temporalis, die sich bis in's Gebiet der Oberlippe ausdehnen kann, indessen die Maxillaris externa sehon mit der Labialis inferior endet.

- b. In medialer Richtung geht ab:
- 4. Art. pharyngea aseendens (pharyngo-basilaris), der kleinste directe Ast der Carotis externa. Entspringt meist der Art. lingualis gegenüber, zuweilen auch tiefer, und begiebt sich zwisehen Carotis interna und externa hinten und seitlich an der Pharynxwand empor. Zu dieser, auch zum Ende der Tuba Eustachii gehen Zweige ab. Häufig ist auch die A. palatina ascendens (s. oben) ein Ast der Phar. ascendens.

An der Schädelbasis verzweigt sie sich in mehrerc feine, in die Schädelhöhle eindringende Arterien zur Dura mater (Art. meningea posterior) durch das Foramen jugulare, das Foramen lacerum oder den Canalis hypoglossi. Selten entspringt sie aus der Carotis interna.

- c. Nach hinten verlaufen:
- 5. Art. oecipitalis (Figg. 520, 527). Die Hinterhauptarterie entspringt meist etwas über der Pharyngea aseendens, verläuft unter dem hinteren Biventer-Bauche nach hinten und aufwärts. Am Querfortsatz des Atlas vorüber begiebt sie sieh um den Rectus eapitis lateralis herum zum Hinterhaupte, auf welchem Wege sie vom Longissimus eapitis, Splenius capitis und von der Insertion des Sterno-cleido-mastoideus bedeekt wird. Sie liegt dabei an der Insertion des Semispinalis capitis und dringt seitlich vom Schädelursprunge des Trapezius, oder diesen bei größerer Breite desselben auch durchsetzend, hervor. Am Hinterhaupte verzweigt sie sieh in Rami occipitales und Rami parietales gegen den Scheitel und bildet mit den Endästen der Temporalis und Frontalis Anastomoscn, die unter der Kopfhaut ein arterielles Gefäßnetz darstellen.

Auf ihrem Verlaufe zum Hinterhaupte kreuzt sie die Carotis interna und die Vena jugularis interna, sowie den N. hypoglossus, und wird von der Ohrspeicheldrüse bedeekt. Der M. stylo-hyoideus trennt sie auf diesem Wege von der Carotis externa.

Von den Muskelästen ist ein Zweig zum Sterno-eleido-mastoideus zu nennen, der gleich am Anfange der Arterie abgeht, jedoch auch direct aus der Carotis externa oder der Art. thyr. sup. (s. oben) entspringen kann (Fig. 520). Diese

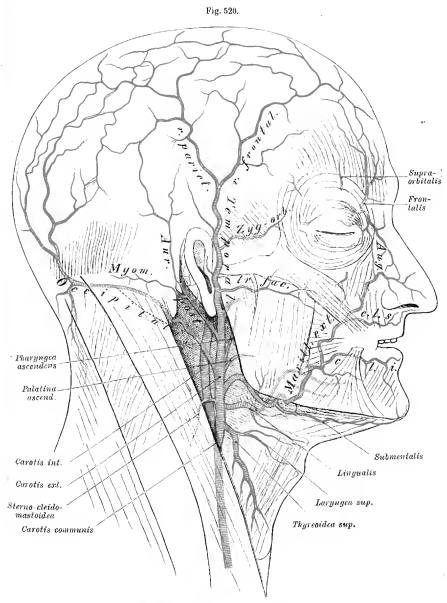
Art. sterno-cleido-mastoidea senkt sich über den Stamm des N. hypoglossus abwärts in den Muskel ein. Fehlt nicht selten oder geht von einer anderen Arterie ab oder direct aus der Carotis (Fig. 520). Eine

Art. mastoidea dringt in das gleichnamige Loch zur Dura mater.

Rami cervicales versorgen die Nackenmuskeln. Sie entspringen oft gemeinsam von einem *Ramus descendens*, während der am Hinterhaupt sich vertheilende andere Endast einen *R. ascendens* vorstellt.

Zuweilen sind Occipitalis und Auricularis posterior gemeinsamen Stammes.

6. Art. aurienlaris posterior (Fig. 520). Diese Arterie bildet meist den am höchsten entspringenden Ast der Carotis externa. Sie ist medial vom



Oberflächliche Arterien des Kopfes. Verzweigungen der Carotis externa. Ganz oder theilweise gedeckt verlanfende Arterien sind heller dargestellt.

Stamme gelagert, dann tritt sie zwischen Zitzenfortsatz und Parotis hinter dem äußeren Gehörgange empor und verzweigt sich an die hintere Fläche der Ohr-

muschel, auch darüber hinaus an den Schädel. Ehe sie zum Ohre tritt, giebt sie Äste an die Parotis und an benachbarte Muskeln. Ihre Äste sind:

- Arteria myo-mastoidea (Ramus mastoideus), ein über den Zitzeufortsatz auf der Insertion des Sterno-cleido-mastoideus verlaufender und sich ebenda verzweigender Ast. Es kann sich in die Art. occipitalis fortsetzen (selten), welche dann aus der Auricularis posterior entspringt und einen ganz oberflächlichen Verlauf nimmt.
- 2. Art. stylo-mastoidea. Eine lange dünne Arterie verläuft neben dem N. facialis durch das Foramen stylo-mastoideum in den Fallopischen Canal, von wo sie durch die daselbst bestehenden Communicationen in benachbarte Räume sich verzweigt. Sie giebt Äste zum M. stapedins, zu den Cellulae mastoideae und zur Schleimhant der Paukenhöhle. Das Ende der Arterie gelangt in Begleitung des N. facialis am Meatus acusticus internus zur Dnra mater. Zuweilen entspringt die Stylo-mastoidea aus der Art. occipitalis.
- 3. Rami auriculares. Eiu unterer Ast geht in der Regel zum Ohrläppehen und sendet versehiedene Zweige durch die Knorpelspalte zwischen Helix und Concha zur äußeren (vorderen) Seite der Ohrmuschel. Mehrere stärkere obere Äste verzweigen sich am oberen Theile der Muschel. Ein
- 4. Ramns temporalis ist in sehr verschiedenem Grade entfaltet; wenn bedentend, ist er als directe Fortsetzung des Stammes über das Planum temporale hinaus verzweigt, mit der Occipitalis und der Temporalis snperficialis anastomosirend. Er kann auch den hinteren Ast der letzteren ersetzen.

Die Endtheilung der Carotis externa findet medial hinter dem Halse des Unterkiefers statt. Beide Endäste divergiren.

- 7. Art. temporalis (Temporalis superficialis) (Fig. 520). Erscheint als die Fortsetzung der Carotis externa, verläuft erst von der Parotis bedeckt etwas schräg lateral und aufwärts, und kommt zwischen der Wurzel des Jochfortsatzes des Schläfenbeins und dem äußeren Gehörgange in oberflächlichere Lage. Auf der Fascia temporalis theilt sie sich in ihre Endzweige zu einem weiten Gebiet an der Oberfläche des Cranium. Außer Ästen an die Parotis giebt sie ab:
 - 1. Art. transversa faciei. Am Ursprunge ist sie von der Parotis bedeckte, und sendet daselbst meist einige stärkere Zweige zum M. masseter, welche auch direct aus der Temporalis oder von der Carotis selbst entspringen können. Sie verläuft dann quer vorwärts, parallel mit dem Jochbogen. über dem Ductus Stenonianus an die Außenfläche des Wangenbeins, wo sie in ihre Endzweige zu Muskeln und zur Haut übergeht. Ihr Verhalten zur A. maxillaris externa ist bei dieser erwähut.
 - 2. Art. auriculares anteriores. Einige kleine Zweige, die zur Ohrmnschel und zum ünßeren Gehürgang treten. Auch das Unterkiefergelenk wird von ihnen versorgt. Zuweilen ist einer dieser Zweige in die Gegend über dem Ohre in's Gebiet der Auricularis posterior fortgesetzt, seltener verläuft er in's Gebiet der Occipitalis.
 - 3. Art. zygomatico-orbitalis, geht meist dicht über dem Jochoogen vom Stamme oder von einem der Endäste der Art. temporalis schräg aufwärts zum oberen Rande der Orbita, wo sie sich aufwärts sowie abwärts zu den Augenlidern verzweigt. Sie ist bedeutend, wenn der vordere Endast der Temporalis schwach ist, und verläuft dann häufig auch etwas höher. Selten geht sie schon unterhalb des Jochbogens ab.

4. Art. temporalis media. Diese kommt nur bei hoher Endtheilung der Arteric aus dem Stamme, sonst aus einem der stärkeren Endäste und begiebt sich sogleich durch die Fascia temporalis zum Schläfenmuskel.

Die Endäste sind:

- 5. Ramus frontalis (R. anterior). Der meist geschlängelt nach vorn verlaufende Ast verzweigt sich in der oberen Stirngegend bis zum Scheitel und anastomosirt mit den Artt. frontalis, supraorbitalis, zygomatico-orbitalis, sowie mit Zweigen des hinteren Eudastes. Er wird durch die Zygomatico-orbitalis compensirt.
- 6. Ramus parietalis (Ram. posterior), häufig stärker als der R. frontalis, begiebt sich seitlich zur Scheitelgegend, mit den Artt. aurieularis post und occipitalis und dem Frontalaste der Temporalis anastomosirend. Er wird zuweilen durch den Ramus temporalis der Aurienlaris posterior compensirt.

Die Endtheilung der Arteria temporalis findet in sehr verschiedener Höhe statt, d. h. der Stamm der Art. temporalis ist von sehr verschiedener Länge, wovon mancherlei Eigenthümlichkeiten in der Vertheilung der Äste abhängen. Bei kurzem Stamm, der zuweilen dicht über dem Jochbogen sich spaltet, verläuft der Ramus frontalis in der Bahn der Art. zygomatico-orbitalis, und letztere fehlt ganz; rückt die Theilungsstelle höher, so tritt eine kleine Art. zygomatico-orbitalis auf, die um so bedentender wird, je höher der Verlauf des Ramus frontalis sich darstellt. In Fig. 520 ist die Theilung der Temporalis höher als gewöhnlich.

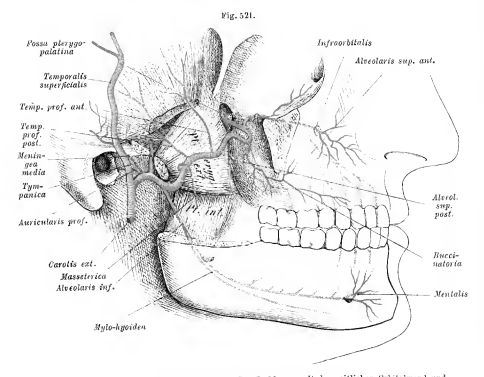
8. Art. maxillaris interna (Fig. 521). Sie bildet den stärkeren Endast der Carotis externa, verläuft medial vom Unterkieferhalse nach vorne und in starken Windungen zwischen den Kaumnskeln hindurch gegen die Flügelgaumengrube, in der sie in ihre Endäste zerfällt. Sie versorgt innere Regionen des Gesiehtstheils des Schädels, auch das Cavum eranii, und besitzt demzufolge complicirte Verzweigungsverhältnisse. Man kann den Verlauf des Stammes in vier Strecken zerlegen, von denen bestimmte Zweige hervorgehen. Die erste Strecke liegt dem Unterkiefergelenke an, dem Ohre benachbart, demgemäß entspringen hier Zweige für den Unterkiefer und das Ohr, auch für die Schädelhöhle, durch die Nachbarsehaft des Foramen spinosum. Die zweite Streeke liegt zwischen den Kaumuskeln, die von hier ihre Arterien erhalten. Der Stamm läuft dabei entweder zwischen M. pterygoidens externus und internus, oder zwischen beiden Köpfen des Pterygoidens externus hindurch. Die dritte Streeke liegt dem Tuber maxillare an und versorgt von hier aus den Oberkiefer. Von da an wendet sielt die Arterie medial zur vierten Streeke in die Flügelgaumengrube. Aus dieser sendet sie Endäste durch alle Communicationen jener Grube.

Von der ersten Strecke entspringen:

- 1. Art. auricularis profunda. Eine kleine Arterie, die zum Kiefergelenk und äußeren Gehörgang, von letzterem auch am Trommelfell sich verbreitet.
- 2. A. tympanica. Ebenfalls sehr klein. Verlänft durch die Glaser'sche Spalte in die Paukenhühle, wo sie mit der Stylo-mastoidea anastomosirt.
- 3. A. meningea media ist der stärkste Ast dieser Gruppe, tritt medial zum Foramen spinosum empor und theilt sich im Inneren der Schädelhöhle in

zwei, in die Sulci arteriosi eingebettete weit verzweigte Äste. die Hauptarterien der Dura mater. Auch in die Diploë der Schädelknochen werden feine Zweige abgegeben, Rami perforantes gelangen sogar zur Oberfläche des Cranium, auch Zweige zu den Cellulae mastoidene des Schläfenbeius.

a. Art meningea parva. Sie entspringt von der Art meningea media vor deren Eintritt in's Cavum cranii, giebt an die Mm. pterygoidei Zweige, die auch direct von der Maxillaris interna abgehen können, ferner Zweige zur Muskulatur des Gaumens, und kommt als eine feine Arterie durch das Foramen ovale in die Schädelhöhle, wo sie sieh in der Nachbarschaft, vorzüglich im Ganglion Gasseri, vertheilt. Sie kann auch durch eine besondere Öffnung treten, medial vom Foramen ovale.



Verzweigungen der Arteria maxillaris interna. Der Jochbogen mit der seitlichen Orbitalwand und der Ast des Unterkiefers sind ontfernt.

- b. Ramus anterior ist der stärkere Endast der Arterie, verläuft gegen den Angulas sphenoidalis des Scheitelbeins und wird seitlich vom Ende des kleinen Keilbeinflügels meist von einer tieferen Knochenrinne, auch wohl von einem Canale umschlossen, aus dem er dann weiter oben hervortritt. In der Regel besteht hier eine Anastomose mit einem Aste der Ophthalmiea durch die Fissura orbitalis superior, oder lateral von letzterer durch eine besondere Öffnung.
- e. Ramus posterior. Umkreist von vorne her die Basis der Felsenbeinpyramide und verläuft über dem Sulcus transversus zur Hinterhauptsgegend, mehrfache aufwärts verlaufende Zweige entsendend.

Von der Meningea media können auch Zweige an die Basis cranii, zum weichen Gaumen und Pharynx abgegeben werden, wodurch sie die Pharyngea oder die Palatina ascendens ersetzt.

4. Art. alve olaris inferior. Begiebt sich zwischen dem Gelenkast des Unterkiefers und dem M. pterygoideus internus senkrecht herab zum inneren Kieferloche, sendet vor dem Eintritte in dasselbe einen feinen Ramus mylohyoideus zu dem Ursprunge des gleichnamigen Muskels, und theilt im Unterkiefercanal feine Zweige deu Wurzeln der einzelnen Zähue zu. Vor dem Ende des Canals giebt sie eine A. mentalis durch das äußere Kieferloch nach anßen. Diese verzweigt sich in den Muskeln und in der Haut des Kinnes und anastomosirt mit Zweigen der Maxillaris externa (A. labialis inferior und A. submentalis).

Von der zweiten Strecke der Art. maxillaris interna gehen ab:

- 5. Artt. temporales profundac zum Musc. temporalis. Eine hintere oberflächlichere, zwischen M. pterygoideus ext. und M. temporalis, verästelt sich
 in dem hinteren Abschnitt des letzteren Muskels. Sie anastomosirt mit der
 Art temporalis media und der A. temp. prof. anterior. Diese entspringt meist
 an der vordersten Grenze dieser Strecke des Stammes, verlänft am vorderen
 Rande des Schläfenmuskels und bietet ähnliche Anastomosen wie die hintere
 dar. Durch die Fissnra orbitalis inferior giebt sie Zweige zur Orbita.
- 6. A. masseterica. Meist unansehnlich, wird znweilen von der A. temporalis prof. posterior abgegeben und läuft vor dem Gelenkfortsatz des Unterkiefers und hinter der Insertion des M. temporalis lateralwärts zum Masseter. In der Regel wird sie durch Äste aus der A. transversa faeiei oder directe Zweige von der Carotis externa ersetzt.
- 7. Rami pterygoidei für die Mm. pterygoidei sind nnbedeutend.

Auf dieser Strecke bestehen bezüglich der Äste einige bedeutendere Variationen. Beim Verlaufe des Stammes durch den Pterygoidens externus kann nämlich ein starker Ast sehon vorher abgehen und den Weg zwischen beiden Mm. pterygoidei einschlagen, denselben Weg, welchen in anderen Fällen der Stamm der Maxillaris interna durchläuft. Von jenem Aste werden dann Nr. 4, 5 und 8 abgegeben. Dadurch vermittelt dieser Befund jenen andern, in welchem der Stamm der Maxillaris, wie in Fig. 522 dargestellt, um den Pteryg. ext. herum verläuft.

- Von der dritten Strecke entspringen:
 - 8. Art. bnceinatoria. Sie ist meist mit der nächsten zn einem Stamme verbunden und tritt auf dem Tuber maxillare zum Alveolarfortsatze des Oberkiefers längs des oberen Ursprungsrandes des M. bnceinator, von wo sie sich auch zum Zahnfleisch des Oberkiefers verzweigt. Sie ist häufig rudimentär, oder wird durch eine Arterie ans dem vorigen Absehnitte vertreten.
 - 9. Art. alveolaris superior posterior. Bildet mit der vorigen oder der nächsten ein Stämmehen, oder ist durch mehrfache Äste vertreten. Sie verläuft meist gewunden auf dem Tuber maxillare und theilt sich in mehrere kleine Zweige, welche am Tuber in den Oberkiefer eindringen und in der Wand der Highmorshöhle zn den Wurzeln der Backzähne verlanfen (Rami dentales). Auch zum Zahnfleisch werden Ästehen abgegeben.
- 10. Art. infraorbitalis. Tritt in den Snleus, dann in den Canalis infraorbitalis, giebt dabei Zweige an den Boden der Orbita und vor dem Austritte Artt. alveolares superiores anteriores, welche im Oberkieferknochen

zu den Schneidezähnen und zu dem Eckzahn verlaufen. Sie anastomosiren mit den hintereu Alveolar-Arterien. Das Ende der Infraorbitalis verlässt, häufig getheilt, das Foramen infraorbitale und versorgt die Weichtheile der Umgebuug dieser Öffnung. Der Anastomosen mit Ästen der Maxillaris externa ist bei dieser gedacht.

Aus dem Ende der Maxillaris interna gehen hervor:

- 11. Art. palatina descendens (A. pterygo-palatina), senkt sich vou der Fossa pterygo-palatina in den gleichnamigen Caual, auf welchem Wege sie sich in mehrere Zweige spaltet, davon die kleinereu (Arteriae palatinae minores) durch die feineren Miudungen jenes Canals zum weichen Gaumen, zu den Tonsillen. auch zum Pharynx sich verzweigen. Eine Art. palatina major tritt am Foramen palatinum majns herans und verlänft geschlängelt, dicht am knöchernen Gaumen, meist in einer Rinne desselben nach vorne, wobei sie sich an die Schleimhant sowie an das beuachbarte Zahnfleisch verzweigt.
- 12. Art. spheno-palatina (A. nasalis posterior). Durch das Foramen spheno-palatinum (vergl. I. S. 244) tritt sie zur Nasenhöhle, giebt einen Zweig durch den Canalieulus pharyugeus (l. S. 209) zur oberen Pharynxwand (Art. pharyngea suprema) und zur Keilbeinhöhle, einen anderen an die Seitenwand der Nasenhöhle (Art. lateralis nasi posterior) und einen dritten au die Nasenscheidewand (Art. septi nasi posterior), wo eine Vertheilung nach unten und vorne und Anastomosenbildung mit benachbarten Arterien stattfindet.
- 13. Art. vidiana. Dieser kleinste Endast der Maxillaris interna ist oft ein Ast der Palatina descendens. Er verläuft durch den Vior'sehen Canal zum Pharynxgrunde und zur Tuba Enstachii.

Arteria carotis interna.

§ 299.

Wegen ihrer vorwiegend am Gehiru stattfindenden Endverzweignug wird sie Carotis cerebralis benannt. Sie liegt am Halse erst etwas lateral und nach hinten von der Carotis externa, zur Seite des Pharynx, vor den tiefen Halsmuskeln. M. stylo-glossus und stylo-pharyngens ziehen lateral schräg über sie hinweg und trennen sie von der Carotis externa, gegen die sie schließlich eine mehr mediale Lage gewinnt. Vor dem Eintritte in den Canalis caroticus bildet sie eine bald lateral, bald medial gerichtete Krümmung. Zuweilen ist diese recht bedeutend und liegt daun der Schädelbasis an. Auf dem Wege durch die Basis erauii bildet die Arterie mehrfache Krümmungen, auf der von den Knoeheu vorgeschriebenen Bahn. Eine erste Krämmung am Eintritte ist aufwärts und lateral gerichtet, ihr folgt eine vor- und medianwärts gerichtete Streeke und darauf eine zweite Krünmung am Ausgange des Canalis carotieus. Die Lingula sphenoidalis (I. S. 207) lehnt sieh lateral an den zur Seite des Keilbeinkörpers aufsteigenden Sehenkel dieses medial uud abwärts convexen Bogens. Dieser geht in einen dritten, in den Sinus cavernosus eingeschlossenen Bogen über, der anfwärts und zugleich etwas medial convex erscheint. Dessen vorderer Schenkel wendet sich um den Processus clinoïdeus medius zu einem vierten und zwar nach unten und vorne convexen Bogen, vou welchem das Endstück zwischen Processus clinoideus

medius und anterior emportritt und die Dura mater durchbricht. Nach Entsendung der Art. ophthalmica theilt sie sich in Hirnäste.

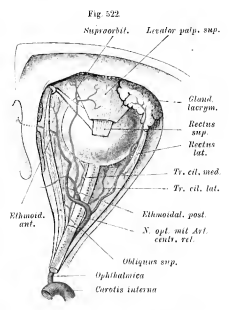
Da die Carotis interna bis dahin keine ansehnlichen Zweige abgiebt, behält sie ihr gleichmäßiges Kaliber bei. Den Canalis caroticus füllt sie fast vollkommen aus. Kleine Ästchen gehen auf diesem Wege zu den Nerven des Sinus cavernosus, eben solche auch zur Hypophysis cerebri.

Die Endäste der Carotis interna sind die Art. ophthalmica und ein Theil der Hirnarterien.

Arteria ophthalmica.

Sie versorgt sowohl das Auge und seine Hilfsorgane als auch die Gegend der Stirn und der äußeren und inneren Nase. Sie entspringt von der Convexität des

vierten Bogens der Carotis interna, nach deren Durchtritt durch die Dura mater, und begiebt sieh durch das Foramen opticum zur Augenhöhle (Fig. 522). Beim Durchtritte liegt sie an der unteren Seite des Sehnerven, dann an der äußeren, und zwar zwischen diesem und dem Ursprunge des M. rectus externus, dann wendet sie sich aber über den Sehnerven hinweg und verlänft meist geschlängelt gegen die mediale Orbitalwand, unterhalb des M. rectus oeuli superior, dann unter dem M. obliquis superior bis zum inneren Angenwinkel. Selten findet sie sich auf diesem Wege unterhalb des Schnerven, oder sie tritt gleich zu Anfang an der medialeu Seite des letzteren in die Orbita ein. Unterhalb der Trochlea lässt sie ihre Endäste hervorgehen, während sehon von ihrem Eintritte in die Orbita an zahlreiche, durch geschlängelten Ver-



Rechte Orbita von oben her geöffnet. M. levator palpebrae und rectus sup. sind größtentheils abgetragen.

lanf ausgezeichnete Äste von ihr entsprangen. Nahe am Eintritt in die Orbita entspringt:

- 1. Art. centralis retinae. Dringt an der unteren oder an der äußeren Seite des Schnerven durch dessen Scheide und verläuft in der Achse des Nerven zur Netzhaut. (Über das Zustandekommen dieses Verlaufs siche bei der Entwickelung des Auges.) Sie ist nicht selten nur ein Zweig eines Astes der Ophthalmica, am häufigsten einer des inneren Truncus ciliaris. Beim Fötns setzt sie sich als Art. hyaloidea durch den Glaskörper zur Linsenkapsel fort.
- Artt. ciliares posticae sind kleine Arterien, welche theils direct aus der Ophthalmica, theils aus Ästen derselben entspringen und in der Umgebung

des Options stark geschlängelt zum hinteren Umfange des Angapfels verlaufen, dessen Faserhaut sic durchsetzen. Sie theilen sich in laterale und mediale, die in der Regel von je einem gemeinsamen Stümmehen (Truncus ciliaris lateralis und medialis) abgehen.

Artt. cil. anticae kommen aus verschiedenen Ästen der Ophthalmica und treten mit den Endsehnen der geraden Angenmuskeln zum vorderen Umfange

des Bulbus, wobei sie gleichfalls die Sclerotica durchbohren.

Diese verläuft zwischen dem M. rectus superior und 3. Art. lacrymalis. lateralis (externus) nach vorne zur Thränendrüse. Auf diesem Wege giebt sie nicht selten einen Zweig durch die Fissura orbitalis superior, der mit dem Ram. anterior der Art. meningea media anastomosirt (vergl. II. S. 246). Durch Ausbildung dieser Anastomose kann das Gebiet der Ophthalmica theilweise von der Meningea media versorgt sein. Selten entsteht daraus eine Ursprungsanomalic des Stammes der A. ophthalmica. Andere Äste gehen zu den benachbarten Augenmuskeln. Endlich giebt sie Rami palpebrales (R. palp. laterales) am äußeren Augenwinkel zu den Augenlidern ab.

4. Rami musculares. Dies sind in der Regel zwei zu den Muskeln des Bulbus and zu dem Levator palpebrae superioris sich verzweigende, direct aus der Ophthalmica entspringende Stämmehen, ein oberes und ein unteres. die auch als äußeres und inneres bezeichnet werden. Zu diesen kommen

noch andere von verschiedenen Ästen der Ophthalmica.

5. Art. supraorbitalis verläuft an dem medialen Rande des Levator palpebrae superioris, über den sie sieh zum Dache der Orbita wendet, beide mit Zweigen versehend. Vorne tritt sie durch das Foramen supraorbitale oder die gleichnamige Incisur aufwärts und verzweigt sieh im M. frontalis wie im Periost (Fig. 520). Bei bedeutender Ausbildung concurrirt sie mit der A. fron-

talis und gelangt auch in der Stirnhaut zur Verbreitung.

6. Artt. ethmoidales. Eine kleine A. ethmoidalis posterior geht unter dem M. obliq. superior durch's Forameu ethmoidale posterius zu hinteren Siebbeinzellen, auch zur Nasenhöhle. Sie fehlt zuweilen oder entspringt aus der vorderen. Wichtiger ist die größere A. ethm. anterior, welche durch das For. ethm. ant. in die Schädelhöhle tritt, sie verläuft neben der Crista galli in der Dura mater, der sie eine Art. meningea anterior abgiebt, und geht durch ein vorderes Loch der Siebplatte als A. nasalis anterior in die Nasenhöhle, in der sie vorne an der Scheidewand und an der seitlichen Wand sich verzweigt.

Aus dem Ende der Ophthalmica kommen hervor:

- Sie sind zu einem Stämmehen vereinigt 7. Artt. palpebrales mediales. oder getrennt und vertheilen sich zu beiden Augenlidern, in denen sie auf dem Tarsus lateralwärts ziehen. Sie sind bedeckt von dem M. orbicularis oculi, den sie auch dnrchsetzen können, und verlaufen oft nicht weit vom Lidraude entfernt. Mit den Artt. palp. laterales bilden sie Anastomosen (Arcus tarseus sup. et inf.). Noch am inneren Augenwinkel empfängt auch die Conjunctiva feine Zweige, sowie der Abführweg der Thränenflüssigkeit.
- 8. Art. frontalis. Begiebt sich in oberflächlicherem Verlaufe zur Stirne, wo sic sich an die Haut, anch an Muskeln verzweigt; zuweilen besteht noch ein tiefer verlanfender Ast. Sie anastomosirt mit der anderseitigen sowie mit der Snpraorbitalis, mit der sie in compensatorischem Verhalten steht, ebenso mit den Stirnästen der A. temporalis superficialis (Fig. 520).
- 9. Art. dorsalis nasi. Tritt über dem Ligamentum palpebrale mediale nach 🔹 außen, giebt Zweige zur Haut der Glabella und ansehnlichere zur Seite und

zum Rücken der Nase. Sie anastomosirt mit der A. angularis aus der Maxillaris externa, die sie auch ersetzen kann.

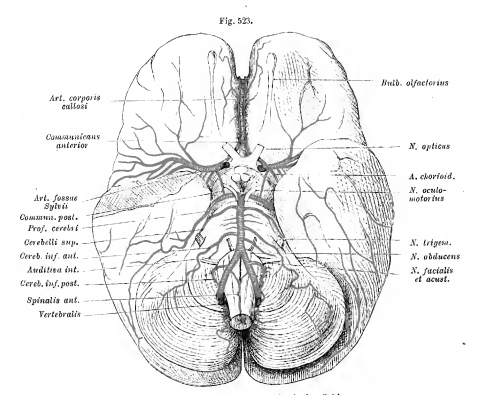
Über speciellere Verhältnisse: F. MAYBR, Morph. Jahrb. Bd. XII.

Gehirnäste der Carotis interna.

Die zum Gehirn tretenden Endäste der Carotis interna verlaufen zur Pia mater, an deren Oberfläche sie sieh verzweigen und diese Membran zur Gefüßhaut des Gehirns sieh gestalten lassen. Von diesen Verzweigungen innerhalb der Pia entspringen die zur Substanz des Gehirns eindringenden Arterien.

Die einzelnen Äste sind:

1. Art. corporis callosi (Art. cerebri anterior) (Fig. 523). Diese tritt hinter dem Ursprunge des Tractus olfactorius medial- und vorwärts, kreuzt



Verzweigungen der Arterien an der Basis des Gehirns.

den Sehnerven, indem sie über ihm hinwegläuft, und gelangt nahe der Medianlinie vor dem Chiasma der Sehnerven zur medianen Längsspalte des Großhirns. Hier begiebt sie sich vor- und aufwärts zum Balkenknie und verläuft über dasselbe zur oberen Fläche des Balkens bis nach hinten zum Splenium corporis callosi, an welchem sie nach unten umbiegt. Kleine Zweige treten schon am Anfange gegen die Streifenhügel ab, fernere Äste gehen zur Unterfläche des Stirnlappens, daun zur medialen Fläche desselben und von da weiter nach hinten bis zur Parieto-occipital-Furche. Auch zur oberen Fläche der Hemisphären schickt sie bis zu jener Grenze Verzweigungen.

Vor dem Chiasma, bei ihrem Eiutritte zwischen die Stirnlappen beider Hemisphären, sind die beiderseitigen Arterien durch einen kurzen Querstamm (Art. communicans anterior) unter einander verbunden.

- 2. Art. fossae Sylvii (Art. eerebri media). Dieser stärkste Endast verläuft gleich vom Ursprunge an lateralwärts in die Sylvische Grube, in der er sich reich nach hinten ramificirt. Nahe am Ursprunge schiekt er feine Zweige in's Gehirn zu dem Streifenkörper (durch die Substantia perforata auterior), dann zahlreiche Äste zum Frontallappen, zur Insel und zur Außenfläche wie auch zum Vorderende des Schläfenlappens des Großhirns.
- 3. Art. chorioidea, erscheint wie ein Zweig der vorigen, der sich fast rechtwinkelig längs des Tractus nervi optici lateralwärts nud nach hinten unter den Gyrns uneinatus begiebt. Hier verläuft die Arteric am Ende des Unterhorns in das Adergestechte desselben, in welchem sie sieh auflöst.
- 4. Art. communicans posterior. Nächst dem Stammesende der Carotis hervorkommend und etwas stärker als die vorige, nimmt sie ihren Weg gerade nach hinten, convergirt etwas mit der anderseitigen, tritt über die Hirnstiele und verbindet sich mit der Art. profunda eerebri.

Sic giebt keine Zweige ab uud bediugt durch ihre Anastomose deu seitlichen Abschluss eines Kranzes von Arterienstämmehen an der Hirnbasis, des Circulus arteriosus Willisii, den uach hinten die beiden Artt. prof. cerebri schließen, während der vordere Abschluss durch die Arteria comm. ant. dargestellt wird. — Sehr häufig findet sich eine ungleiche Ausbildung beider Arteriae communicantes posteriores. Selten fehlt eine ganz oder die Profunda cerebri entspringt durch Ausbildung der Art. communicans posterior direct von der Carotis interna.

Bezüglich der übrigen Hirnarterien siehe bei der Art. vertebralis II. S. 255.

Arteria subclavia.

§ 300.

Die Art. subelavia hat ihr Verzweigungsgebiet in der oberen Extremität. Außerdem giebt sie Äste für einen Theil des Halses und der Brust sowie für das Gehirn ab. Rechterseits mit der Carotis communis dextra zu dem Truncus anonymus vereinigt, liukerseits selbstäudigen Ursprungs aus dem Arcus aortac, begiebt sie sich im Bogen lateralwärts und tritt zwischen Scalenus anticus und medius hindurch unter das Schlüsselbein. Unter diesem hervorgetreten gelangt sie in die Achselhöhle und wird als Art. axillaris bezeichnet. Von der Grenze der Achselhöhle setzt sie sich als Art. brachialis an die mediale Seite des Oberarms fort und theilt sich in der Tiefe der Ellbogenbeuge in ihre beiden Endäste, welche als A. radialis und ulnaris den Vorderarm versorgen und an der Hand ihre terminale Verzweigung finden. Wir haben also für diese Arterie

Strecken zu unterscheiden, an denen sie versehiedene Namen trägt, und dazu kommen die Endäste an Vorderarm und Hand.

Die rechte Subclavia ist kürzer als die linke, um soviel, als die Länge des Truncus anonymus beträgt; ihr Ursprung liegt zugleich weiter nach vorne, näher der Durchtrittsstelle durch die Scaleni. Jede Subclavia bildet einen aufwärts convexen Bogen, dessen Concavität gegen die Lungenspitze gerichtet ist und daselbst einen Überzug von der Pleura parietalis empfängt. Der anfsteigende Theil des Bogens hat die Vena anonyma vor sich, linkerseits auch theilweise noch den Carotisstamm. Vor dem Bogen tritt der Vagusstamm herab. Der absteigende Theil des Bogens begiebt sich zwischen beiden Scaleni auf die Oberfläche der ersten Rippe, in eine mehr oder minder deutliche Rinne gebettet (vergl. I, S. 189). Bis zum Durchtritte unter der Clavicula hat der aus der Scalenus-Lücke kommende Abschnitt der Subclavia eine etwas oberflächliche Lage. Wir finden ihn zunächst von der derben Fascie bedeckt, welche den hinteren Bauch des M. omo-hyoideus an die Clavicula festhält. Lateral ziehen einige Stränge des Plexus brachialis über das Ende jener Gefäßstrecke. Zuweilen tritt hier die Arteria transversa colli quer an ihr vorüber. Die Vena jugularis externa kreuzt sie vor ihrer Vereinigung mit der Vena subclavia, die erst hinter der Clavicula direct vor die Art. subclavia zu liegen kommt. Auch Nervi supraclaviculares verlaufen über jene Stelle, welche schließlich vom Platysma bedeckt wird. Unterhalb der Clavicula hat die Arterie den gleichnamigen Muskel über sich, so dass sie erstere nicht direct berührt.

Äste der Arteria subclavia.

§ 301.

Nach der Richtung ihres Verlaufes unterscheiden wir solehe, die stets vor dem Durchtritte des Stammes durch die Sealenuslücke entspringen, und solche, die entweder beim Durchtritte oder erst nachher abgegeben, seltener auch von der ersten Strecke entsendet werden. Die ersteren sind a) aufsteigende, und b) absteigende Äste, die anderen e) schlagen eine transversale Bahn ein.

a. Aufsteigende Äste.

1. Art. thyreoidea inferior (Fig. 524) ist in der Regel nächst der Vertebralis der stärkste Ast der Subclavia, von der er nahe an der Durchtrittsstelle durch die Scaleni entspringt. Die Arterie steigt erst gerade empor, giebt dann einen aufwärts tretenden Ast ab (s. unten) und begiebt sieh im Bogen, erst vor der Vertebralis, dann hinter der Carotis eommunis medianwärts, um hinter die Schilddrüse zu treten, an die sie sieh verzweigt.

Die Auflösung in R. glandulares erfolgt meist sehon bevor die Arterie an die Schilddrüse gelangt. Die Äste begeben sieh medianwärts zur hinteren Fläche des seitlichen Lappens der Drüse. Audere hier abgehende Ästehen treten zur Trachea, zum Pharynx und Oesophagus; eines der ersteren verläuft zu den Bronchien. Ein Ramus laryngeus (A. laryngea inferior) versorgt an der hinteren Wand des Kehlkopfs sowohl Muskeln als auch Schleimhaut.

Das Gebiet der Thyreoidea inferior kann in seltenen Fällen durch eine direct aus dem Aortenbogen entspringende Art. thyreoidea ima theilweise versorgt werden.

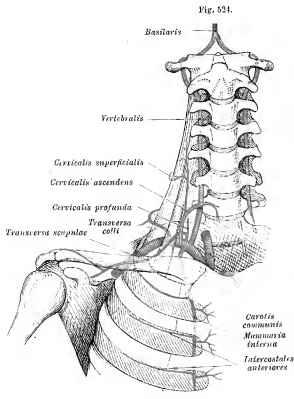
Der Stamm der Art. thyreoidea sendet ab die:

Art. cervicalis ascendens. Diese tritt auf dem M. scalenus anticus empor und verzweigt sich an den Ursprüngen der Mm. sealeni, anch nach den tiefen Nackenmuskeln. Ein kleiner Ast der Thyrcoidea inferior geht nicht selten medial von der Cerviealis ascendens in dasselbe Gebiet.

Seltener entspringt sie direct aus der Subelavia. Sie giebt ab die:

Art. cervicalis superficialis, welche meist quer über den Scalenus ant. nach außen und hinten verläuft und in der Muskulatur des Nackens endet. Ihr Ursprung von der Cerv. ascendens liegt bald höher, bald tiefer und kann in letzterem Falle anch auf den Stamm der Thyreoidea übergehen, ja selbst auf die Subelavia. Je höher sie entspringt, desto unansehnlicher ist sie. Bei dem, wie ich finde, selteneren Ursprunge aus der Subelavia stellt sie meist eine ansehnliche Arterie vor, welche in das obere Gebiet der Art. transversa colli sich fortsetzen kann. Dann hat es den Anschein, als ob zwei Artt. transv. colli beständen. Zuweilen besteht neben dieser noch die andere Form, nämlich der Ast der Cervicalis ascendens.

Der Ursprung der Cervicalis ascendens und Cerv. superficialis aus der Thyreoidea ließ



Arteria subclavia und ihre Äste.

den Stamm der letzteren als Truncus thyreo-cervicalis bezeichnen. Das Übergewicht, welches dem zur Schilddrüse verlaufenden Aste in der Regel zukommt, rechtfertigt die eingehaltene Darstellung. Selten ist die Thyreoidea so schwach, dass sie der Cervicalis ascendens an Kaliber gleichkommt.

2. Art. vertebralis. Der bedeutendste Ast der Subclavia entspringt vom hinteren und oberen Umfange des Stammes und verläuft nach hinten auf dem Querfortsatze des siebenten Halswirbels zwischen M. longus colli und dem oberen Theil des M. scalenus antieus zum Foramen transversarium des sechsten Halswirbels, zuweilen auch eines höheren. Die Arterie durchsetzt dann die folgenden Querfortsätze, wobei sie stets vor den Stäm-

men der Cerviealnerven lagert, und wendet sich durch das Foramen transversarium

des zweiten Halswirbels lateral, um im Bogen das weiter seitlich gelegene Foramen transversarium des Atlas zu gewinnen. Durch dieses gelangt, biegt sie sich nach hinten um die Seitenmasse des Atlas herum (Fig. 525). Dann tritt sie durch die Membrana atlanto-occipitalis posterior in den Rückgratcanal. Von da verläuft sie vor- und aufwärts, durch das Foramen magnum in die Schädelhöhle. Sie liegt hier zuerst der Seite, dann der Vorderfläche des ver-



Verlauf der Arteria vertebralis am Atlas, von oben gesohen.

längerten Markes an, convergirt mit der anderen zu einem hinter der Brücke beginnenden medianen Stamme, der Art. basilaris, welche zum Gehirne sieh verzweigt.

Der Eintritt der Arterie in den Canalis transversarius findet hüchst selten schon im siebenten Halswirbel statt. Das regelmäßige Verhalten erklärt sich aus der Lage der Arterie zu der Halswirbelsäule. Hinter dem Seitentheile des Atlas ist die Arterie nicht selten von einer Knochenspange überbrückt.

Auf ihrem Wege durch den Canalis transversarius sendet die Arterie meist unanschnliche Rami musculares ab, ferner Rami spinales dnrch die Foramina intervertebralia in den Riickgrateanal, wo sie theils an dessen Wandungen, theils in Begleitung von Nervenwurzeln zum Rückenmarke gelangen und sich daselbst verzweigen.

Der eigentümliche Verlauf der Arterie am zweiten und ersten Halswirbel erscheint als Anpassung an den Bewegungsmechanismus des Kopfes. Das laterale Ausbiegen der Arterie beim Durchtritt durch das Foramen transversarium des Atlas lässt die Drehbewegungen des letzteren am Epistropheus zu, ohne dass dadurch Zerrungen der Arterie erfolgen. Mit der Herstellung dieses lateralen Bogens der A. vertebralis muss daher auch die Neigung des Querfortsatzes des Epistropheus, sowie die Länge jenes des Atlas in Verbindung gedacht werden. Der Verlauf um das Atlanto-occipital-Gelenk gehört ebenfalls in die Reihe dieser Einrichtungen. Bei der Drehbewegung erfährt die Arterie der einen Seite (jener, von der das Gesicht sich abkehrt) eine Druckeinwirkung, während sich auf der anderen Seite günstigere Verhältnisse gestalten. Somit besteht ein compeusatorisches Verhalten zwischen beiden Arterien, welches die Blutzufuhr in die Art basilaris gleichmäßig erhält (L. Gerlach).

Von der Arteria vertebralis gehen nach deren Eintritt in den Rückgrateanal folgende Äste ab:

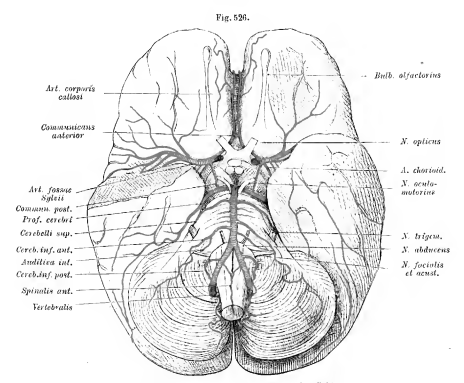
Arteria spinalis posterior, entspringt unmittelbar nach dem Eintritte der A. vertebralis und verläuft als feine Arterie gegen die hintere Seitenfurche des Rückenmarks. Hier setzt sie sich in der Regel bald in ein Geflechte fort, welches medial von den hinteren Wurzeln der Spinalnerven herabzieht, wobei sie mit der anderen, aber auch mit zahlreichen, je die hinteren Nervenwurzeln begleitenden Spinalästen aus verschiedenen Gebieten anastomosirt. Sie ist zuweilen ein Ast der hinteren unteren Kleinhirnarterie. Die

Art. spinalis anterior (Fig. 526), ist in der Regel stärker als die vorige und entspringt von der Vertebralis nahe an deren Vereinigung zur Basilaris. Sie verbindet sich bald mit der anderseitigen zu einem Stämmehen, welches an der vorderen Längsfurche erst der Medulla oblongata, dann des Rückenmarks verläuft. Im ferneren Verlaufc spaltet sich das Stämmehen zuweilen in zwei Äste, welche dann wieder zu einem medianen Stümmchen sich vereinigen. So entsteht an der vorderen Fläche des Rückenmarks eine Reihe von Gefäßinseln. Anastomosen mit einzelnen, mit den vorderen Nervenwurzeln zum Rückenmarke gelangenden Spinalästen anderer Gebiete gestatten die Fortsetzung der ans der Vertebralis stammenden Arterie.

Art. cerebelli inferior posterior (Fig. 526). Entspringt weiter vorne, aus dem Ende der Vertebralis, zuweilen auch aus dem Anfange der Basilaris. Sie wendet sich um die Medulla oblongata und verlänft dann geschlängelt am Unterwurme, wo sie sich an die Hemisphären des Cerebellum verzweigt.

Aus der Basilaris entspringen außer zahlreichen kleinen für die Varolsbrücke bestimmten Zweigen, bevor sie sich in die A. prof. theilt, noch folgende:

Art auditiva interna. Verläuft lateral, den N. abducens kreuzend, zum Nervus acusticus, mit dem sic zum Porus acust. gelangt und im Ohrlabyrinth sich verzweigt (s. Gehörorgan). Sie giebt Zweige an die Brücke, auch an's Kleinhirn, oder ist zuweilen ein Zweig der



Verzweigungen der Arterien an der Basis des Gehirns.

Art cerebelli inferior anterior. Ein meist kleiner zu den Brückenarmen verlaufender Zweig, wird zuweilen durch mehrere vertreten.

Art cerebelli superior. Geht vor der Endtheilung der Basilaris ab, verläuft am vorderen Briickenrande quer nach außen um den Pedunculus cerebri herum und gewinnt dabei die Oberfläche des Kleinhirns, auf dem sie sich unter vielfacher Schlängelung meist mit zwei größeren Ästen verzweigt.

Sie sendet auch vor dem Kleinhirn liegenden Theilen (vorderes Marksegel, Vierhügel), ja selbst der Epiphysis und der Tela chorioides superior Zweige.

Art. profunda eerebri (A. cerebri posterior). Wird jederseits durch die Endtheilung der Basilaris gebildet. Sie verläuft vor der Brücke, parallel der Art. cerebelli anterior, lateralwärts, wobei sie den N. oculomotorius umgreift. Dann verbindet sie sich mit der Art. communicans posterior, sehlägt sich um die Großhirnstiele herum nach oben und gelangt an der Unterfläche des Schläfenund des Occipitallappens des Großhirns zur Verzweigung.

Nahe an ihrem Ursprunge sendet sie feine Zweige zwischen den Hirnstielen zum dritten Ventrikel. Sie durchsetzen die Substantia perforata posterior. Von dem nach oben um die Hirnstiele getretenen Abschnitte der Profunda eerebri gehen Arterien zu den Vierhügeln und der Tela chorioides ab.

- 3. Art. cervicalis profunda. Eine kleine, in der Regel mit der Intercostalis prima aus einem Truncus costo-cervicalis hervorgehende, seltener direct aus der Subelavia entspringende Arteric, tritt über den Hals der ersten Rippe und unter dem Querfortsatze des siebenten Halswirbels zum Nacken und vertheilt sich in der tiefen Musknlatur. Vorher sendet sie ins letzte oder auch vorletzte Zwischenwirbelloch einen Ramus spinalis, der sieh den Spinalästen der Vertebralis gleich verhält. Sie ist ein Ramus dorsalis einer Intercostalis prima.
 - b. Nach abwärts sendet die Arteria subclavia zur Brustwand:
- 4. Art. intereostalis suprema (Intercostalis prima). Sie ist meist mit der Art. cervicalis profunda gemeinsamen Ursprungs (Truncus costo-cervicalis) und verläuft vor dem Halse der 1. Rippe abwärts bis zum Halse der 2. Rippe, zuweilen auch noch über diesen. Sie giebt Rami dorsales zwischen dem 1. und 2. oder anch noch dem 2. und 3. Brustwirbel ab, und Rami intercostales in's erste oder auch noch in's zweite Spatium intercostale, die sich gleich den übrigen Intercostalarterien (Intercostales posteriores) verhalten.

Die Rami dorsales geben Rami spinales durch das erste oder das erste und zweite Foramen intervertebrale zum Rückgratcanal und endigen in den tiefen Rückenmuskeln.

- 5. Art. mammaria interna (Fig. 524). Diese Arterie ist der vorderen Brustwand zugetheilt und entspringt vom unteren Umfange der aufsteigenden Subclavia. Sie begiebt sieh abwärts und etwas medial hinter der Vena subclavia und vor der Spitze der Pleurahöhle zur hinteren Fläche des 1. Rippenknorpels, und von da über die folgenden, parallel mit dem Seitenrande des Sternum, bis zum Knorpel der 6. oder 7. Rippe, wo sie sich in ihre Endäste theilt. Auf diesem Verlaufe liegt sie dem Sternalrande bald näher, bald ferner (5—15 mm) und wird zuletzt innen vom M. transversus thoracis bedeckt. Sie entsendet:
 - 1. Artt. mediastinales anteriores. Dies sind meist schwache, hoch oben entspringende Arterien, die zu den im vorderen Mediastinalraume liegenden Organen treten. Darunter sind die Rami thymici superiores beim Neugeborenen die ansehnlichsten. Von Wichtigkeit sind noch Artt. bronchiales anteriores, welche zum Hilus der Lunge verlaufen und mit den Bronchien sich verzweigen.

- 2. Art. pericardiaco-phrenica. Zweigt sich von einer der vorigen ab, oder entspringt direct aus der Mammaria interna. Sie verläuft als ein langes aber sehwaches Gefüß zwischen Herzbeutel und Pleura mit dem N. phreniens herab und sendet dabei wiederum Äste an die Thymus (R. thymici inferiores), anch noch zuweilen eine Art. bronchialis anterior, ab und verzweigt sich schließlich am Herzbeutel und am Zwerchfell.
- 3. Rami sternales. Bestehen in größerer Anzahl und verzweigen sich theils an der hinteren, theils an der vorderen Fläche des Sternum. Die letzteren durchsetzen die 4-5 ersten Intercostalränme zur Seite des Brustbeines (R. perforantes). Einige von ihnen sind meist stärker, begeben sich zum M. peet major, auch in die Haut der Brust. Beim Weibe sind solche Hautzweige an die Milchdrüsen vertheilt (Artt. mammariae externae anteriores) und gewinnen zur Zeit der Fuuction jener Drüsen ein ansehnliehes Kaliber.
- 4. Artt. intercostales anteriores. Treten zu den oberen Intercostalräumen, meist in jeden derselben zu zweien, wobei eine am unteren Rande einer je oberen, die audere am oberen Raude einer je unteren Rippe verläuft. Für den fünften oder sechsten Intercostalraum sind Arterien meist gemeinsamen Ursprungs bestimmt. Die der oberen Intercostalräume kommen häufig je für eine Rippe aus einem gemeinsamen Stämmehen. In der Regel sind die des unteren Rippenrandes die stärkeren, gegen welche die dem oberen Rande folgenden bedeutend zurücktreten. Ihr Ende anastomosirt gewöhnlich mit der betreffenden Intercostalis posterior (ans der Aorta).

Die Endäste der Arteria mammaria interna sind:

- 5. Art. musculo-phrenica (phrenico-costalis). Verläuft lateral längs des Knorpels der 7. Rippe über die Knorpel der 8.—10. Rippe schräg abwärts, giebt Zweige zum 7.—9. Zwischeurippenraume und zum costalen Ursprunge des Zwerchfells.
- 6. Art. epigastrica superior. Bildet die Fortsetzung des Stammes der Mammaria und begiebt sich lateral vom Schwertfortsatz des Sternum zur hinteren Fläche des M. rectus abdominis, vou wo sie diesen Muskel sammt seiner Scheide mit Zweigen versorgt. Etwas oberhalb des Nabels anastomosiren ihre Endäste mit jenen der A. epigastrica inferior (aus der A. femoralis). Ein feines Ästehen tritt in das Lig. suspensorium hepatis ein.

Häufiger als Variationen des Ursprungs der Art. mammaria int. (aus der Thyreoidea inferior oder mit der Transversa scapulae) ist die Abgabe eines starken Astes auf die seitliche Innenfläche der Brustwand. Dieser Ramus costalis lateralis geht vom oberen Theile der Mammaria ab, meist bevor sie hinter den ersten Rippenknorpel tritt, und verlänft schräg über vier bis sechs Rippen herab, nach vorne wie nach hinten Zweige entsendend, welche mit den anderen Intercostalarterien anastomosiren.

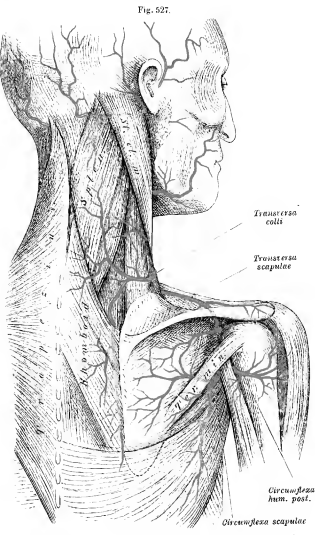
- c. Lateral verlanfende Äste sind außer der nur ausnahmsweise direct aus der Subelavia entspringenden A. eervicalis superficialis folgende:
- 6. A. transversa colli (Fig. 524 und 527). Diese Arterie entspriugt bald noch von der inneren Streeke der Subclavia, bald nach deren Durchtritt durch die Sealeni oder selbst auf diesem Wege, zuweilen mit der folgenden aus einem gemeinsamen Stämmehen. Sie verläuft erst quer nach außen, meist in der Fossa supraclavicularis, wobei sie von der V. jugularis externa gekreuzt und von der Omo-hyoideus-Faseie und vom Platysma bedeckt wird. Sie tritt dann unter den

Trapezius nach hinten, bei höherem Verlaufe über den Levator scapulae (Fig. 527), bei tieferem unter denselben und theilt sich da, nach Abgabe von Ästen zum M.

supraspinatus, in einen auf- und einen absteigenden Ast zu den oberflächlichen Rückenmuskeln.

Der R. aseendens verläuft zwischen Splenius und Levator seapulae und verzweigt sich an diese sowie an den Trapezius. Der R. descendens (A. dorsalis scapulae) erseheint als die Fortsetzung des Stammes. tritt am oberen Winkel der Seapula unter der Insertion des Levator zur Unterfläche des M. rhomboides und verläuft hier längs der Basis scapulae herab. Er vertheilt sich an alle benachbarten Muskeln. Ein Zweig dieses Astes durchsetzt den Rhomboides. dessen Theilung dadurch bewirkt wird (vergl. I. S. 348).

Beim Ursprunge der Transversa colli in der Scalenus-Spalte verläuft die Arterie meist zwischen dem 6.—7. Cervicalnerven hindurch. Sie kann auch den Scalenus medius durchsetzen, und beim Bestelen eines



Arterien der Schulter und des Nackens. Rechts ist der Trapezius, der Infraspinatus und der hiutere Theil des Deltoides abgetragen.

mit der Transversa scapulae gemeinsamen, die Fossa supraclavicularis durchziehenden Stammes besitzt dieser meist eine tiefere Lage, als sonst der Arterie zukommt. Die Theilung des Stammes erfolgt an verschiedenen Stellen, meist erst über der Scapula. — Die Ausbildung des Ramus ascendens steht mit der Cervicalis superficialis in Wechselbeziehung. Er kann auch selbständig aus der Subclavia entspringen, während die A. dorsalis scapulae von der folgenden abgeht.

7. A. transversa scapulae (Suprascapularis) (Fig. 527). Entspringt

häufiger vor dem Durchtritte der Subelavia durch die Sealeni, verläuft dann hinter der Clavienla, tiefer als die vorhergehende, lateralwärts um jene Muskeln. Zweige giebt sie zum M. subelavius ab, entsendet dann einen Ramus acromialis zum Arteriennetz auf dem Acromion und begiebt sich mit ihrem Stamme über dem Ligamentum transversum scapulae in die Fossa supraspinata, wo sie dem gleichnamigen Muskel Zweige zutheilt. Hinter dem Collum scapulae tritt sie in die Fossa infraspinata und bildet daselbst nach neuer Abgabe von Muskelästen eine Anastomose mit der Art, eirenmflexa scapulae (ans der Subscapularis).

Der Ursprung der Arterie beherrscht auch hier vielfältig den Verlauf und ist deshalb von Wichtigkeit (s. Art. transv. colli). Sehr selten tritt die Arterie mit dem N. suprascapularis durch die Incisura scapulae, meist schickt sie nur ein Ästehen dahin, das dann zum Stamme sich ausbilden kann.

Arteria axillaris und ihre Verzweigung.

§ 302.

Die Fortsetzung der Subelavia erstreckt sich vom unteren Rande der 1. Rippe und der Clavicula bis zum unteren Rande der Endsehne des M. pectoralis major, durchsetzt somit die Achselhöhle. Sie nähert sich distal dem Humerus, während sie sich vom Thorax entfernt. Auf diesem Verlaufe wird sie vom Plexus brachialis, der erst über und hinter ihr liegt, allmählich umschlossen; medial und etwas vor ihr liegt die Vena axillaris. Zu dieser tritt unter der Clavicula die Vena eephalica. Abwärts gegen die Öffnung der Achselhöhle wird die Arteria axillaris sammt den sie begleitenden Nervenstämmen von Bindegewebe und Lymphdrüsen und endlich von der Faseie bedeckt. Sie versorgt vornehmlich die seitliche Brustwand und die Schulter mit Ästen. Solche sind:

1. Arteriae thoracicae. Diese vertheilen sieh an die Muskulatur der Brustwand (zu den Mm. peet. minor, major und Serratus ant. major). Einzelne Zweige gelangen zur Mamma und erhalten beim Weibe gleich den Artt. mammariae externae ant. eine besondere Ausbildung: Arteriae mammariae externae posteriores. Die Artt. thoracicae werden bald durch zahlreichere aus der Axillaris entspringende Äste vertreten, bald bestehen Vereinigungen derselben zu wenigen Stämmen. Die bedeutendste ist die

Art. thoracico-acromialis. Entspringt von der ersten Strecke der Art. axillaris, meistens von der Endsehne des M. pectoralis minor bedeckt. und theilt sich bald in mehrfache Zweige. Einer davon tritt unter den M. pectoralis minor, an dem er sich verzweigt, einer häufig anch an den M. subclavius. Oft entspringt der zum Pectoralis minor verlaufende Zweig selbständig und wird dann, da sein Ursprung am höchsten liegt, als A. thor. suprema bezeichnet. Der übrige Theil der A. thoracico-acromialis stellt dann die A. thor. secunda der Autoren vor.

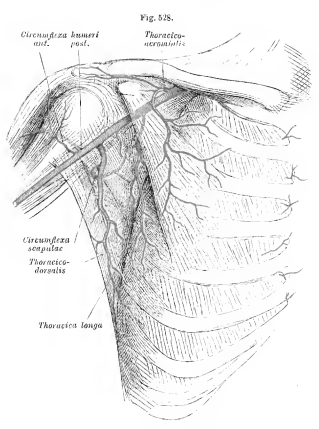
Aus dem Stamme der Thoracico-acromialis gehen ferner ansehnliche Zweige zum M. peetoralis major. Ein Zweig wendet sich lateral und aufwärts, zwischen M. pectoralis major und M. deltoides, und tritt als Ramus acromialis zum acromialen Ursprunge des Deltoides, in welchem er sich verzweigt, auch

zum Acromion, wo er in's Rete acromiale sich auflöst. Ein anderer mit dem Vorigen entspringender, Ramus deltoideus, verläuft tiber der Endsehne des M. pectoralis minor in der Furche zwischen M. deltoides und pect. major, von der Endstrecke der Vena cephalica bedeckt, zum Musc. deltoides, an den er sich vertheilt. Sehr variabel ist die

Art thoracica longa (thoracica tertia). Entspringt tiefer als die vorige, zuweilen auch mit ihr vereint, verläuft auf dem Serratus anticus major herab, welchem sie Endäste giebt. Sehr häufig versorgt sie nur einige Zacken des Serratus, an dessen unterste Portionen Äste der Subscapularis sich vertheilen.

Dann verdient sie den Namen longa nicht. Sie kann auch durch mehrere einzelne von der Axillaris oder der folgenden entspringende Arterien vertreten sein.

2. Artt. subseapulares (Fig. 528). Dieses sind meist mehrere kleinere zum gleichnamigen Muskel, und eine größere, zuweilen sehr starke die auch mit einer oder mehreren der Arteriae thoracieae gemeinsamen Ursprunges sein kann. Abgesehen von diesen Combinationen giebt die eine stärkere und in der Regel selbständige A. subscapularis eine



Arteria axillaris und ihre Aste.

Art. eireumflexa seapulae ab, welche zwischen M. teres minor und dem lateralen Rande der Seapula zur Fossa infraspinata tritt. Hier vertheilt sie sich an Muskeln und anastomosirt mit der A. transversa scapulae. Schon vor dem Durchtritte unter dem Teres minor giebt sie einen Zweig an diesen ab.

Das Ende der Subscapularis verläuft als Art. thoracico-dorsalis zwischen M. serratus anticus major und M. latissimus dorsi herab und verzweigt sich au letzteren Muskel und den Teres major, in der Regel auch noch an den Serratus, da die sogenauute A. thoraciea longa meist nnzureichend ist.

An die Mamma wird nicht selten ein Zweig abgegeben, der dann gleichfalls eine $Art.\ mamm.\ ext.\ post.\ vorstellt.$

- 3. Artt. eireumflexae humeri. Entspringen nahe am Ende der Axillaris, verlaufen nm das Collum chirurgienm humeri als eine vordere und eine hintere unterschieden.
 - a. Art. circumflexa humeri anterior. Die schwächere der beiden Circumflexae verlänft unter dem M. coraco-brachialis lateralwärts zum Sulcus intertubercularis humeri und theilt sich hier in auf- und absteigende Zweige: diese begeben sich theils an die Kapsel des Schultergelenks und deren Fortsetzung über den genannten Sulcus, theils in den Sulcus selbst und zum Kopfe des Humerus.
 - b. Art. circumflexa humeri posterior. Ist viel bedeutender als die vorige. nnd tritt lateral und rückwärts zwischen Humerus, M. teres minor, major und Anconaens longus hindurch, wobei sie regelmäßig dem letztgenannten Muskel eineu Ast sendet. Dann gelangt sie unter den Deltamuskel, an dem sie sich, den Humerus von der Seite umfassend, verzweigt. Sie ist vorwiegend die Arterie jenes Muskels. Ihr Ursprung ist zuweilen mit der Arteria eireumflexa humeri anterior gemeinsam, oder es besteht ein mit der A. subscapularis gemeinschaftlicher Stamm, oder es ist die A. profunda brachii mit ihr am Ursprunge verbunden, iu welch' letzterem Falle die Circumflexa einen andern Weg nimmt, indem sie unterhalb der Insertionsstelle des M. teres major um den Humerus verläuft. Vergl. hierüber § 305.

Arteria brachialis und ihre Verzweigung.

§ 303.

Mit dem Anstritt aus der Achselhöhle setzt sich die Art. axillaris am Oberarme als Brachialarterie fort. Sie liegt dabei an der medialen Seite des M. coracobrachialis, dann des M. biceps, hat zuerst den Anconaeus longus, dann den Anconaeus internus hinter sich und gewinut, allmählich auf den M. brachialis internus tretend und immer dem Biceps folgend, die vordere Fläche des Vorderarms. Beiderseits wird sie auf diesem Wege von einer Vene begleitet, sowie auch der N. medianns ihr folgt, der erst etwas medial und vor ihr verlänft, in der Mitte des Oberarms sich allmählich lateralwärts lagert und gegen das Ende zn an die mediale Seite der Arteric tritt.

Medial von der Endsehne des Biceps verläuft die Arterie auf dem Brachialis internus iu die Ellbogenbeuge, schräg gekreuzt von der Aponeurose des Biceps, und spaltet sich in ihre beiden, dem Vorderarm zugetheilten Endäste, die A. radialis und A. ulnaris.

Die Äste der Art. brachialis am Oberarm theilen sich in solche, welche der Beugeseite, und solche, welche der Streckseite zukommen. Erstere gehen mehrfach ans dem ohnehin der Beugeseite sich zuwendenden Stamme hervor. Die zur Streckseite gehenden sind meist Zweige eines einzigen, stärkeren Astes, der Art. profunda brachii. Von beiden Gruppen sind einzelne Zweige der Streckfläche des Ellbogengelenkes zugetheilt, gehen in das dort sowie au den Epicondylen befindliche Rete articulare über, in welches ebenso vom Vorderarm her rückwärts lau-

fende Arterienzweige, Artt. recurrentes, gelangen. Die direct oder indirect der Art. brachialis entstammenden, zum Gelenknetz ziehenden Äste, welche mehr oder minder parallel mit dem Hauptstamm verlaufen, werden als Artt. collaterales bezeichnet. Durch jene Anastomosen kann ein Seitenkreislanf angebahnt werden. Über Variationen der Oberarmarterie siehe § 305.

1. Art. profunda brachii. Entspringt am Beginne der Oberarmarterie, znweilen sogar noch höher und in diesem Falle meist gemeinsam mit einem der bedeutenderen Äste der Axillaris. Ihr Stamm wendet sich zwischen Anconaeus longus und internus nach hinten und anßen um die hintere Fläche des Humerns längs der oberen Ursprungsgrenze des Anconaens internus herum, begleitet vom N. radialis, und verzweigt sich dabei an die Mm. anconaei. Eine Art. nutritia humeri giebt sie zu dem oberen Ernährungsloche des Humerus, sodann einen unter dem M. coraco-brachialis zur Insertion des Deltamuskels verlanfenden Zweig (R. deltoideus), der auch direct ans der Arteria brachialis entspringen kann.

Andere Zweige sind:

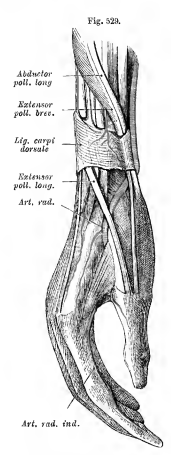
- a. Art. e ollateralis media (s. posterior), geht in der Mitte des Oberarms zwisehen Aneonaeus internus und externus, dann im gemeinsamen Bauche des Extensor trieeps herab zum Olecranon in das Rete artienlare enbiti.
- b. Art eollateralis radialis, ist das Ende der Art. profunda. Sie verläuft an der lateralen Seite des Oberarms zwischen Anconaeus externus und Braehialis internus, dann zwischen Anc. internus einerseits nud dem Ursprunge des Brachio-radialis nud des Extensor carpi rad. longus andererseits, zum Epicondylus radialis humeri.
- 2. Art. bie ipitalis. Von mehrfachen zu den Beugemnskeln, besonders zum M. bieeps verlaufenden Ästen ist ein in der Mitte des Oberarmes abgehender sehr constant. Er ist meist der bedentendste Mnskelast und verläuft immer quer vor dem N. medianns vorüber, dadurch von anderen ähnlichen unterschieden.
- 3. Art. collateralis ulmaris superior. Entspringt etwas nnterhalb der Profunda brachii, oder noch tiefer. Im ersteren Falle versorgt sie noch den Anconaens longns, im letzteren meist nur den Brachialis internus und den Anconaens internus und tritt, den Nervns ulnaris begleitend, hinter der Membrana internuschlaris medialis zum Gelenknetz. Zuweilen verläuft ein Ast der Profunda brachii zwischen Anconaeus longns und internus in ihr Gebiet und anastomosirt mit ihr, oder sie ist selbst ein Ast der Profunda. Nicht selten bestehen mehrere solcher ulnarwärts tretender Arterien (3—5), wobei die Coll. uln. sup. in ihrem Gebiete beeinträchtigt wird.
- 4. Art. collateralis nlnaris inferior (Fig. 530). Am unteren Ende der Art. brachialis, in geringer Entfernung von der Ellbogenbenge, tritt dieses Stämmchen medial fiber den Brachialis internns und theilt sich bald in Zweige, die diesen Mnskel, sowie den Pronator teres versorgen, während ein anderer das mediale Zwischenmuskelband dnrchbohrt und sieh in der Nähe des Gelenkes zwischen Olecranon und Epicondylus ulnaris (medialis) verästelt. Eines dieser Ästchen verlänft quer oberhalb der Fossa olecrani lateralwärts und anastomosirt hänfig mit dem dort befindlichen Endaste der Profunda brachii.

Der Ursprung der ulnaren collateralen Arterien aus dem Stamme der Brachialis erklärt sich aus der ulnaren (medialen) Lage der letzteren. Eine Abgabe radialer Äste ist durch die zwischenliegenden Beuger unmöglich.

Arteria radialis und ulnaris.

§ 304.

Die Art. radialis (Fig. 530) ist der schwächere Endast der Art. brachialis, setzt aber deren Richtung am Vorderarme fort, längs dessen Radialseite sie



Verlauf der Arteria radialis zum Rücken der Hand.

ihren Weg nimmt. Sie liegt dabei zwischen Pronator teres und Brachio-radialis, ferner zwischen letzterem und dem Flexor carpi radialis. Mit dem Übergange dieser Muskeln in ihre Endschnen gewinnt die von ihnen begleitete Arteria radialis oberflächlichere Lagerung, so dass sie am unteren Drittel des Oberarmes nur von der Fascie bedeckt wird. Am Handwurzelgelenke geht sie vom Vorderarm zum Handrücken und entzieht sieh damit der Druckwirkung der Muskeln des Danmen-Sie verläuft zwischen Radius und Scaphoid unter den Endsehnen des Abductor pollicis longus und Extensor pollicis brevis hindurch dorsalwärts (vergl. Fig. 529). Hier begiebt sie sich, von der Sehne des Extensor poll. longus schräg gekrenzt, nach dem ersten Interstitium interosseum und scukt sich zwischen den beiden Köpfen des M. interosseus dorsalis I in die Hohlhand, wo sie sich an den Daumen und an die Radialscite des Zeigefingers, sowie in der Tiefe der Hollhand verzweigt.

Die Äste der Art. radialis sind längs des Vorderarmes zahlreich, aber meist klein. Sie gelangen größtentheils zu den benachbarten Muskeln. Hiezu kommen noch folgende wichtigere:

 A. recurrens radialis, der stärkste Ast am Vorderarm. Er entsteht nahe am Ursprunge der Radialis und verläuft lateral unter den Bäuchen der radialen Strecker und lateral am Ellenbogen nach dem Ober-

arme zurück. Er verzweigt sich theils an jene Muskeln, auch an den Brachialis internus, und sendet iu der Regel einen Ast zwischen den Ursprüngen des Extensor carpi radialis longus und brevis hindnrch nach hinten zum Ellbogennetze. Ein anderer tritt zuweilen zwischen den Ursprüngen des Extensor carpi radialis longus und des Brachio-radialis empor.

2. Ramus volaris superficialis (Fig. 531), geht vom Ende der Arterie am Vorderarme zum Daumenballen und verzweigt sich an dessen Muskeln und

Haut. Er verbindet sich in der Regel mittels eines oberflächlichen Zweiges mit dem Ende der A. ulnaris zu dem oberflächlichen Arterienbogen der Hohlhand (Arcus volaris superficialis). Die Ausbildung des R. snperficialis bietet zahlreiche individuelle Versehiedenheiten.

Vom dorsal verlaufenden Abschnitte der A. radialis entspringen:

3. Rami carpei dorsales, welche das Rete carpi dorsale herstellen helfen. Von diesem Netze verlaufen Arterien zur Mittelhand, und zwar nach den Interstitia iuterossea: Artt. interosseae dorsales. Sehr häufig ist die erste, zuweilen anch die zweite Art. interossea (metacarpea) dorsalis bedeutend und sendet dann ans ihrer Theilung am Ende des Interstitium Zweige zur Seite der Volarfläche der betreffendeu Finger (A. digitales volares) ab. Diese Art. interossea (metacarpea) anastomosirt dann mit der bezüglichen Art. digit. comm. volaris, deren Gebiet von ihr versorgt wird. Außer diesen stärkeren Arterien gelangen in der Regel noch feinere Äste auf den Interstitien nach vorne nud theilen sich nach der Uluar- und Radialseite des Fingerriickens, ohne jedoch die Bedeutung der volaren Fingerarterien zu gewinnen.

Das in die Hohlhand gelaugende Eude der Art. radialis (Fig. 531) giebt bald während, bald nach dem Durchtritte durch den Ursprung des Interosseus dorsalis I, außer kleinen Muskelzweigen, noch folgende Äste ab:

Art. princeps pollieis (et indicis). Diese verläuft zwischen den Muskeln des Daumenballens oder in der Tiefe auf dem Metacarpale pollieis und spaltet sich in zwei Äste zur Radial- und zur Ulnarseite des Daumens.

Art. volaris indicis radialis (Fig. 531). Gelangt an die Radialseite des Zeigefingers. Zuweilen entspringt sie auch von der vorigen.

Ramns volaris profundus. Verlänft in starkem Bogen in der Tiefe der Hohlhand, großentheils bedeckt vom Adductor pollicis, auf den Basen des 2.—4. Metacarpale, und bildet durch Anastomose mit dem tiefen Aste der Art. ulnaris den Arcus volaris profundus. Von diesem Gefäßbogen entspringen außer kleineren, in ein Rete carpi volare übergehenden Zweigen in der Regel drei Artt. metacarpeae (interosseae) volares, welche in den bezüglichen Interstitien zn den Muskeln sich verzweigen, hin und wieder anch mit den Fingerästen der Art. ulnaris anastomosiren. Eine der ersten ist nicht selten mächtiger, und dann ist es diese Metacarpea, welche durch jene Anastomose die Volaräste der Finger eutsendet und die betreffende Art. digitalis communis (aus der Art. ulnaris) sehwächer erscheinen lüsst.

Die Art. nlnaris (Fig. 530), stärker als die Art. radialis, verläuft unter dem M. pronator teres schräg gegen die Ulnarseite des Vorderarmes, zwisehen Flexor digitorum sublimis und Fl. dig. profundus gelagert. Im distalen Drittel des Vorderarmes kommt sie mehr zur Oberfläche, vom Flexor sublimis und Flexor carpi ulnaris bis zum Carpus begleitet und von der Fascie bedeckt. Hier tritt sie neben dem Pisiforme, welches sie gegen die Hohlhand umkreist, über das Lig. carpi volare transversum nnd ist dabei vom M. palmaris brevis bedeckt. Unter die Palmar-Aponenrose gelangt, verläuft sie im Bogen nach der Radialseite der Hand und entsendet ihre Endäste zn den drei ulnaren Fingern, einen auch noch zum Zeigefinger. Sie bildet Anastomosen mit der A. radialis.

Durch die Verzweigung am Vorderarme versorgt die A. ulnaris den größten Theil der Muskulatur der Beugefläche und die ganze Streckfläche. Letztere durch

Äste, welche die Membrana interossea durchbohren.

Die wichtigsten Äste der Λ . ulnaris sind:

- 1. Art. recurrens ulnaris. Geht vom Stamme der Ulnaris ab, nachdem diese unter den Flexor sublimis gelangte. Sie verläuft unter dem Ursprunge der oberen Ursprungsgrenze des Flexor profundus, diesen Muskeln Zweige abgebend, aufwärts, durchsetzt dann den Ursprung des Flexor earpi ulnaris und tritt zwischen Olecranon und Epicondylus medialis zum Gelenknetz. Zuweilen ist sie ein Ast der folgenden.
- Art. interossea communis. Entspringt nächst der vorigeu, als stärkster Ast der Ulnaris, spaltet sich meist sogleich in einen äußeren und einen inneren Zweig, die Art. interossea externa und interna.
 - a. Art. interossea externa, tritt durch deu oberen Ausschnitt der Membr. interossea zur Streekseite des Vorderarms (A. perforans superior) und verzweigt sich zwischen dem Extensor digit. communis und der tiefen Muskelschichte bis gegen den Carpus herab. Gleich nach ihrem Durchtritte zwischen den Knochen des Vorderarms sendet sie eine Art. interossea recurrens unter dem Anconaeus quartus zum Gelenke empor. (Sie ist in Fig. 530 siehtbar.)
 - b. Art. interossea interna, verläuft zwischen dem Flexor profundus und Flex. pollicis longus. an diese sich verzweigeud, auf der Membrana interossea zum M. pronator quadratus. Nachdem sie auch diesem Zweige abgegeben, durchbohrt sie die Membr. interossea, nm theils an die tiefe Schichte der Strecker, theils zum

Fig. 530. Arteria brachialis Collateral. uln. infer. Recurrens rad. Recurrens ulnarisInteress. communis Interess. int. Art. radialis A. ulnavis Perforans interess. inferior. R. dorsalis a. ulnaris R. volaris a. radialis

Arterien des Vorderarms. Sie sind so dargestellt, dass die sie überlagernde Muskulatur nur im Umrisse gegeben ist.

Rete carpi dorsale sich zu verzweigen (A. perforans inferior).

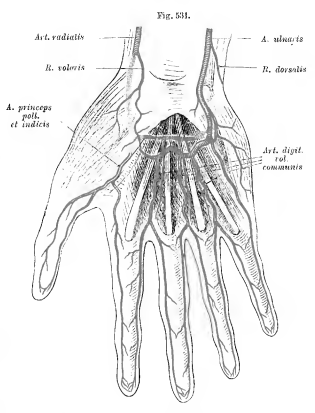
Zuweilen entspringen beide Interosseae selbständig aus der Ulnaris.

3. Art. mediana, kommt zwar keineswegs regelmäßig, aber doch häufig vor. Sie geht entweder von der Interossea communis oder von der Interna oder der Ulnaris ab und begleitet als ein feines Stämmehen den N. medianus. Bei nicht selten stärkerer Ansbildung gewinnt sie am distalen Drittel des Vorderarmes eine oberflächliche Lage und tritt fiber dem Ligamentum carpi volare transversum zur Hohlhand, oder verläuft bei tieferer Lage unter diesem. In beiden Fällen verbindet sie sich mit dem oberflächlichen Arterienbogen der Hohlhand. Zuweilen setzt sie sich in eine der Fingerarterien fort.

Sie ist zuweilen auf einen, den M. flexor digitorum sublimis versorgenden Muskelast beschränkt. Die Zustände der Ausbildung der Art. mediana sind

Reste der ursprünglichen Bedentung des Gefäßes, denn sie bei vielen Säugethieren dio Fortsetzung der Brachialarterie. der Hauptstamm des Vorderarmes. während Radialis nnd Ulnaris spätere Bildungen sind.

4. Ramus dorsalis. Entspringt in Nähe des der Handgelenks and begiebt sich nm das distale Ende der Ulna, von der Sehne des Flex. carpi ninaris bedeekt, zum Rücken des Carpus, wo er mittels Verzweigung in Rami carpei dorsales in das Arteriennetz sich auflöst. Zuweilen ist die Arterie stärker und setzt



Arterien der Hand von der Volarseite gesehen. Das am Handrücken verlaufende Endstück der A. radialis ist heller dargestellt.

sich dann zu einer Art. metacarpea dorsalis ins vierte Interstitinm interosseum fort.

5. Ramns volaris profundus (Fig. 531), ein meist sehwacher Ast, den die Ulnaris beim Verlaufe am Pisiforme absendet. Er giebt dem Ballen des Kleinfingers Zweige ind setzt sich unter dem Ursprunge des Opponens dig. V. in die Tiefe der Hohlhand fort, wo er mit einem Endaste der Art. radialis anastomosirt. Er schließt somit den Arcus volaris profundus. In der Hohlhand verlänft das Ende des Stammes der Art. ulnaris unter der Aponeurosis palmaris über den Beugesehnen. Er wendet sieh sofort radialwärts und verbindet sich in der Regel mit einem Zweige des Volarastes der Art. radialis zu einem Arcus volaris sublimis.

Von dieser Endstrecke der Ulnaris gehen ab:

6. Artt. digitales volares (Fig. 531), und zwar eine für die Ulnarseite des Kleinfingers, die auch gemeinsam mit dem Ramus volaris profundus entspringen kann, dann meist drei Artt. digitales volares communes, welche unter der Palmaraponeurose distal verlaufen und an den Basen der Grundphalangen oft mit den Artt. metaearpeae dorsales anastomosiren.

Dann spalten sie sich je in zwei Äste, welehe den einander entgegengekehrten Seiten je zweier Finger entlang bis zur Spitze der Finger verlanfen. Die einem Finger angehörigen bilden an der Endphalanx eine Ana-

stomose, von der die Fingerbeere versorgt wird.

So erhält jeder Finger zwei volare Arterien, je eine für die Ulnar- und Radialseite: die Art. digitalis volaris radialis und ulnaris. Die Arteria ulnaris theilt solehe Äste den drei ulnaren Fingern zu und der Ulnarseite des Zeigefingers, während der Daumen und die Radialseite des Zeigefingers auf die Arteria radialis angewiesen sind. Die Anastomosen zwisehen beiden Arterienstämmen in den Gefäßbogen bedingen eine Gleichmäßigkeit der Blutzufuhr in diesem, durch seine functionellen Beziehungen sehr leicht eireulatorisehen Störungen ausgesetzten Endabschnitte der Gliedmaße.

In keinem Körpertheile bieten die arteriellen Blutbahnen so mannigfache Variationen wie in der Hand. Sowohl die Art der Theilung des in die Hohlhand tretenden Endes der Radialis als auch der Verlauf der einzelnen Endzweige ist großen Schwankungen unterworfen. So kann eine Art. metacarpea dorsalis I von der Radialis aus über den M. interosseus dorsalis I hinweg zur Hohlhand treten und bald nur eine radiale Arterie für den Zeigefinger oder eine ulnare für den Daumen entsenden, oder auch diese beiden zugleich. Für das ulnare Gebiet wird die Ausbildung dorsaler Arterien, die aus dem Rete carpi dorsale stammen, gleichfalls bedeutungsvoll. Am häufigsten trifft sich eine solche Art. metacarp. dorsalis auf dem zweiten Interstitium interosseum. Sie beschränkt dann die betreffende Art. dig. comm. volaris. Eine solche dorsale Arterie wird übrigens zuweilen vom volaren Ende der Art. radialis abgegeben. Dann ist die Digit. comm. volaris nur schwach. Die Abschlüsse der Arterienbogen der Hohlhand sind oft sehr gering entfaltet, und auch der Eintritt der Art. mediana in den oberflächlichen Gefäßbogen beeinflusst deren Verhalten.

§ 305.

Die großen Arterienstämme des Vorderarmes bieten nicht selten in ihrem Ursprunge, sowie durch ihren Verlanf bemerkenswerthe Varietäten, welche besonders bei oberflächlicher Lagerung des einen oder des anderen Stammes anch praktische Bedeutung erlangen. Die Ableitung dieser Anomalien knüpft größtentheils an niedere Zustände an. Sie ergeben sieh dann als Atavismen. Ein anderer Theil kann durch Ausbildung von Anastomosen untergeordneter Zweige Erklärung finden. Am verbreitetsten sind Variationen des Ursprungs und Ver-

laufes der Art. radiatis. Sie leiten sich von einer den Stamm der Brachialis betreffenden Anordnung ab, welche für die Primatenreihe den primitiven Zustand vorstellt. Dieser ist mit dem Bestehen eines Processus supracondyloideus (I. S. 269) verbunden.

Beim Bestehen eines solchen nimmt die Art. brachialis in der Regel einen eigenthümlichen Verlauf. Wie sie bei vielen Sängethieren, die ein Foramen supracondyloideum besitzen (auch noch bei niederen Affen [Cebus]), durch dieses mit dem Nervus medianus zum Vorderarm tritt, so liegt sie beim Vorkommen jenes Fortsatzes auch beim Menschen hinter diesem und wird dabei von dem proximal ausgedehuteu Ursprunge des M. pronator teres bedeckt (I. S. 421). Die mediale Lage des Stammes bedingt eine neue Erscheinung. Zur Versorgung des M. biceps und der am Oberarm entspringenden radialen Muskelgruppe des Vorderarmes giebt die Brachialis einen starken Ast in die Bahn der Art. radialis ab. Geht dieser Ast schon weit oben ab, so kann man von einer Theilung in eine Brachialis anterior und posterior sprechen. Die A. brachialis posterior endet dann am Vorderarm als Interossea ulnaris.

Bei geringerer Mächtigkeit des Proc. supracondyloideus erfährt die proximale Pronator-Portion eine Reduction, und die Art. brachialis rückt mit dem N. medianus gegen den Sulens bieipitalis iut. vor, so dass zwei Arterienstämme vom Oberarme zum Vorderarme verlaufen. Der eine Stamm ist die gewöhnlich als Radialis aufgefasste Brachialis anterior, der andere stellt die Brachialis posterior vor. Daran knüpfen sich Rückbildungszustände jener Befunde unter allmählicher Ausbildung des als Norm geltenden Ursprungs der Radialis am Vorderarme durch Anastomosen. Man trifft dann jenen Stamm der Brach. anterior mehr oder minder schwach zur Ellbogenbeuge verlaufend, wo er mit einem Aste der A. recurrens radialis anastomosirt.

Aus demselben niederen Zustande leitet sich auch eine Anzahl anderer Variationen ab. Nicht selten trifft sich der Axillarisstamm vor dem Plexus brachialis gelagert, so dass die Medianusschlinge hinter ihm liegt. Der von der Axillaris sich fortsetzende Brachialisstamm ist dann ans der Brachialis anterior hervorgegangen, welche in der Ellbogenbeuge durch Anastomosen sich ins Gebiet des eigentlichen Brachialisstammes fortgesetzt hat. Vou der posterior besteht dann zumeist ein Rest in einem von der Axillaris durch die Medianusschlinge entsendeten Stamme, aus welchem die sonst von der Brachialis abgegebenen Äste an Schulter nud Humerus, ja auch noch die A. profunda brachii entspringen.

Während die bisher behandelten Zustände von einer von der Axillaris abgegebenen Arterie, die distal zum Gebiet der Radialis verlief, sich ableiten, aber die Fälle mit umfassten, welche man als »Ursprung der Radialis aus der Axillaris« bezeichnet hatte, so sind andere durch einen etwas tieferen Ursprung der Radialis charakterisirt. Diese Arterie kommt dann aus der Brachialis, bald schon höher oben, bald weiter unten. Hierher gehört die Mehrzahl der Variationen des Radialis-Ursprunges. Es sind gleichfalls atavistische Zustände, denn sie sind bei Affen verbreitet, und knüpfen an jenen ersteren, welcher die Arterie in der höchsten Abgangsstelle zeigte. Demgemäß sind sie auch in ähnlicher Weise zu beurtheilen.

Durch Ansbildung collateraler Äste kann auch die Art. ulnaris in abnorme Lagerung gerathen. Sie ist dann scheinbar hohen Ursprunges. Iudem ein collateraler Ast in der Ellbogenbeuge mit einer, oberflächliche Vertheilung besitzenden kleinen Arterie (A. plicae cubiti) in Verbindung gelangt und von da oberflächlich über die Bäuche der Flexorengruppe am Vorderarm zum distalen Theile des Ulnaris-Stammes sich erstreckt, geht daraus eine oberflächlich verlaufende Art. ulnaris

hervor. Diese kann in der Ellbogenbeuge sogar außerhalb der Faseie ihren Weg nehmen. Die Art. brachialis setzt sich dann nach Abgabe dieser oberflächlichen Ulnaris in die Radialis und in einen den Anfang der eigentlichen Ulnaris vorstellenden Stamm fort, welcher die Interossea und die Recurrens nlnaris eutsendet. Eine den Nerv. eutaneus brachii int. major begleitende Arterie, bei Λffen (Nyctipithecus) ziemlich ausgebildet, scheint jenen hohen Ursprung zu vermitteln.

Die Arteria interossea, oder die Art. mediana können ähuliche Transpositionen des Ursprungs, und dadurch theilweise abnorme Verlaufsverhältnisse darbieten. Am Vorderarme ergeben sich noch zahlreiche andere, aber viel seltener vorkommende Variationen, die aus Anastomosen ableitbar sind. — Ein Vas aberrans der Brachialis senkt sich zuweilen wieder in denselben Arterienstamm ein. Bei bedeutenderem Kaliber des Gefäßes giebt diese Bildung den Anschein einer streckenweise doppelten Armarterie.

Aufklärungen über die Genese mehrerer der wichtigsten Variationen im Gebiete der Armarterie gab G. Ruge (Morphol. Jahrb. Bd. IX), woselbst auch die Literatur angegeben ist. Ferner Bayer (Morphol. Jahrb. Bd. XIX). Zuckerkandl (Anat. Hefte 1891), E. Schwalbe, Über die Variet. der menschl. Art. mediana. Diss. Heidelberg 1895.

A. Äste der Aorta thoracica.

§ 306.

Die von dieser Strecke entspringenden Arterien sind sämmtlich von geringerem Umfange und vertheilen sieh zu Eingeweiden und zu der Wandung der Brusthöhle. Danach unterscheiden wir Rami viseerales und Rami parietales.

a. Rami viscerales sind:

1. Artt. bronchiales posteriores. Zwei, zuweilen auch mehrere kleine Arterien zu der hinteren Wand der Bronehi, mit denen sie sieh in den Lungen vertheilen. Im Ursprunge variabel, gehen sie am Anfange der Aorta deseendens zuweilen von einem gemeinsamen Stämmehen ab. Die rechte giebt meist noch einen Zweig zum linken Bronchus, entsteht auch häufig gar nicht aus der Aorta, sondern aus der Intereostalis suprema dextra.

Jede der Bronchialarterien folgt den Bronchialverzweigungen meist in etwas gewundenem Verlauf, wobei auf größeren Strecken nur kleine Zweige abgehen. Diese begeben sich theils in das interstitielle Gewebe, theils zur Bronchialwand, theils verzweigen sie sich seitlich zu benachbarten Lungenbläschen, wo ihre Capillarnetze mit denen der Lungenarterie zusammenhängen. Auch an die Pleura werden Zweige abgegeben. Sie anastomosiren mit anderen Arterien des Mediastinalraumes.

- 2. Artt. oesophageae. Gehen vereinzelt vom vorderen Umfange der Aorta ab, 3—6 an der Zahl. Sie geben der Speiseröhre anf- und absteigende Zweige, die mit den benachbarten anastomosiren, senden auch kleine Zweige zum Herzbeutel und zur Pleura. Die unterste anastomosirt mit Zweigen der Rami oesophagei aus der Coronaria ventriculi sinistra.
- 3. Artt. mediastinales posteriores. Mehrere kleine, zum hinteren Mediastinalraume verlaufende Arterien, welche Lymphdrüsen, auch wohl das Pericard versorgen und der lumbalen Portion des Zwerchfelles gleichfalls Ästehen ($Artt. \ phrenicae \ superiores$) zusenden.

- b. Rami parietales sind anßer den kleinen Artt. phrenicae superiores:
- 4. Artt. intercostales posteriores. Sie geben der am Skelet wie an den Muskeln ansgesprochenen Metamerie auch am Gefäßsysteme Ausdruck, entspringen am hinteren Umfange der Aorta thoracica in etwas wachsenden Abständen und nehmen nach unten an Stärke zu. Sie begeben sich zu den Intercostalräumen von der dritten bis zur zwölften Rippe (die beiden ersten Intercostalräume sind meist schon von der Intercostalis suprema versorgt) und verzweigen sich daselbst. Die oberen anastomosiren mit den Intercostales anteriores (aus der Mammaria int.), die beiden unteren verästeln sich distal in der Bauchwand.

Während der Stamm der Intereostalarteric sieh dem unteren Rande je einer oberen, den Intereostalranm begrenzenden Rippe anlegt und hier vorwärts verläuft, geht ein sehwächerer Zweig längs des oberen Randes der je nnteren Rippe nach vorne, so dass jedem Spatium intereostale zwei seiner Länge nach verlanfende, meist sehr ungleich starke Arterien zukommen.

Die für den dritten und vierten Intercostalraum bestimmten Arterien gehen meist mit einem gemeinsamen außteigenden Stämmehen aus der Aorta hervor. — Die linksseitige Lage der Aorta bedingt, dass die linken Arterien kürzer, die rechten länger sind und über die Vordersläche der Wirbelkörper verlaufen, denen sie unmittelbar anliegen. Der Ductus thoracicus und die Vena azygos liegen daher vor ihnen. Zwischen den Rippenhälsen geht von jeder ein Ramus dors alls ab, welcher einen Spinalzweig in's Foramen intervertebrale schickt und sich ferner in der Muskulatur und in der Haut des Rückens verästelt. Die Fortsetzung der Intercostalraterie läuft schräg im Intercostalraum gegen den Sulcus costalis zwischen den beiden Intercostalmuskeln nach vorne, und häufig wird erst auf diesem Wege der Ast an den oberen Rand der nächst unteren Rippe abgegeben. Beide Arterien verhalten sich dann als Infra- oder Supracostalis, doch ist in diesem Verhalten keineswegs eine Regelmäßigkeit ausgeprägt. — Die letzte dieser Arterien ist eigentlich keine Intercostalis mehr, sie verhält sich einer solchen nur ähnlich.

B. Äste der Aorta abdominalis.

§ 307.

Die Verästelung der Bauchaorta geschieht theils nach der Wandung der Bauchhöhle, theils zu den Eingeweiden. Diese empfangen die größten Stämme. Aus dem Ende der Banchaorta gehen die Arterien des Beekens und der unteren Extremität hervor. Wir unterscheiden die Äste der Bauchaorta demnach in parietale und viscerale, sowie in Endäste der Aorta.

a. Rami parietales sind:

1. Artt. phrenicae (inferiores) (Fig. 532). Am Durchtritte der Aorta durch das Zwerehfell entspringen diese Arterien entweder getrennt, oder von einem gemeinsamen Stämmehen, welches auch von der Coeliaca abgegeben werden kann. Sie verlaufen über die medialen Schenkel der lumbalen Portion des Zwerehfells lateral und aufwärts, um sieh vorzüglich im hinteren muskulösen Theil der Pars lumbalis des Zwerehfells zu verzweigen.

Ein lateraler Ast gelangt zum costalen Theile des Zwerchfelles, ein medialer versorgt jederseits das Centrum tendineum. Die rechte A. phrenica giebt auch Zweige znm Foramen quadrilaterum und zum Lig. suspensorium und coronarium hepatis; die liuke zum Oesophagus. Eine der Phrenicae oder beide werden zuweilen von der Art. coeliaca abgegeben. Auch aus anderen Arterien können sie entspringen. Häufig gieht jede Phrenica eine Art. suprarenalis superior zur Nebenniere, zuweilen auch deren mehrere.

2. Artt. lumbales (Fig. 532). Verhalten sich den Intereostalarterien ähnlich. Meist zu vier Paaren treten sie, dem 1.—4. Lendenwirbel entsprechend, ab, die beiden oberen hinter den Muskelpfeilern der Pars lumbalis des Zwerchfells. Alle gehen hinter den M. psoas und verzweigen sich an diesen, dann geben sie einen Ramus dorsalis ab, von dem auch ein R. spinalis entsendet wird (vergl. die Intereostalarterien), und verlaufen als Rami ventrales zum Theil hinter dem Quadratus lumborum in die seitlichen Partien der breiten Bauchmuskeln.

Die zu den Bauchmuskeln tretenden Rami ventrales der Lumbalarterien werden nach abwärts bedeutender. Sie anastomisiren mit der Arteria epigastrica inferior, auch mit der Art. ileo-lumbalis. Da die Aorta schon am vierten Lendenwirbel endet, kommt dem fünften keine eigene Lumbalarterie zu. Ein Zweig der A. sacralis media vertritt sie, oder ein Ast der vierten Lumbalarterie geht noch in's Bereich des fünften Lendenwirbels. Auch eine Verminderung der Zahl auf 3 kommt nicht selten vor.

b. Rami viscerales sind dem Verhalten der betreffenden Organe gemäß paarige und unpaare.

a. paarige (für Uro-genital-Organe).

Diese gehen zu seitlich von der Wirbelsäule liegenden oder doch dort entstandenen Organen, vorwiegend zu den Drüsen des Uro-genital-Systemes. Es sind:

Artt. suprarenales (mediae), kleine, dieht an der Austrittsstelle der Bauchaorta entspringende Arterien, welche vor den Muskelpfeilern des Zwerchfells zu den Nebennieren verlaufen. Häufig sind es Zweige eines anderen Astes der Aorta. Sie kommen auch mehrfach vor.

Artt. renales (Fig. 532). Jederseits eine oder mehrere starke Arterien, welche von der Seite der Banchaorta in der Höhe der unteren Grenze des ersten Lendenwirbels rechtwinkelig entspringen. Die Ursprungsstelle liegt etwas unterhalb jener der A. mesenteriea superior. Der Verlauf geht in querer Richtung zum Hilus der Niere, vor welchem eine mehrfache Theilung der Arterie statt hat. Die rechte Nierenarterie verläuft hinter der unteren Hohlvene vorbei, und beide werden von den Nierenvenen überlagert. Die vor dem Hilus begonnene Theilung setzt sich im Sinus der Niere fort, von wo dann der Verlauf in's Parenchym des Organes (II. S. 135) stattfindet.

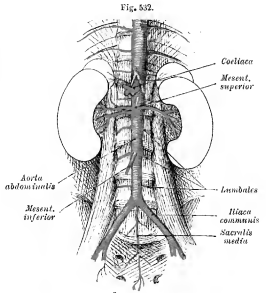
Außer den zur Niere tretenden Ästen entsendet die Renalis meist einen Zweig zur Nebenniere (A. suprarenalis inferior), auch solche, die zum Fett in der Umgebung der Nieren, zu benachbarten Lymphdrüsen und zum Ureter verlaufen. Im Sinus der Niere geht aus einem Aste der Nierenarterie ein Zweig an's Nierenhecken, A. nutritia pelvis. Zuweilen giebt es deren mehrere. Vorher wird auch ein Zweig an den Ureter abgegeben. — Der Ursprung der beiderseitigen Nierenarterien liegt nicht selten in verschiedener

Höhe. Ein oder der andere Zweig der Nierenarterien geht zuweilen außerhalb des Hilus oben oder unten in die Niere ein. Selten empfängt eine Niere auch Arterien aus anderen Gebieten.

Art. spermatica interna. Entspringt in der Regel unterhalb der Nierenarterie von dem vorderen Umfange der Aorta, die beiderseitigen meist in versehiedener Höhe. Die Arterie verläuft vor dem Psoas steil abwärts, kreuzt sieh gegen den Eingang zum kleinen Beeken mit dem Ureter, indem sie vor ihm verläuft, und sehlägt von da an in beiden Gesehlechtern einen versehiedenen Weg ein.

An der Krenzungsstelle mit dem Ureter giebt sie demselben einen kleinen Zweig ab. Sie entsendet auch kleine Zweige zur Umgebung der Niere und zu Lymphdrüsen. Beim Manne tritt sie vor dem Psoas weiter, vom Peritoneum bedeekt, zum inneren Leistenringe und von da in den Samenstrang eingesehlossen, zum Hoden. Sie verzweigt sich am Hoden und Nebenhoden.

Beim Weibe tritt sie über den Psoas zur medialen Wand des kleinen Beekens herab und im Lig. ovario-pelvieum mit einem Aste zum Hilus ovarii, während ein anderer (A. tubo-ovarica) sieh von der Ampulle des Oviduetes an bis zu



Bauchaorta mit ihren Ästen. Das Zwerchfell ist nur am Hiatus aorticus angedeutet.

dessen Ostium abdominale verzweigt. Der Ovarialast sendet einen Zweig zur Seite des Uterus, wo er mit der Arteria uterina anastomosirt. Diese Verbindung überträgt sieh ausbildend die Blutzufuhr zum Ovarium dem Ovarialzweige der Art. uterina, so dass die Spermatica eine untergeordnete Rolle spielt. Der hohe Ursprnug entsprieht der primitiven Lage der Keimdrüsen in beiden Geschlechtern.

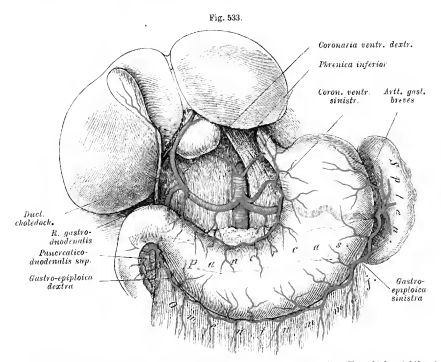
Beide Spermaticae sind zuweilen am Ursprunge zu einem kurzen Stämmchen vereinigt, oder werden als Äste der Renalis angetroffen. Seltener kommen jederseits mehrere Artt. spermaticae vor.

β) un paare (für den Darmeanal und seine Adnexa).

Wenn diese Organe sieh auch lateral im weiten Raume der Banchlöhle ansdehnen, so erinnert doch ihre Versorgung von unpaaren, medial von der "Aorta abgehenden Ästen an den primitiven Zustand, in welchem der Traetus intestinalis, in geradem Verlaufe vor der Aorta gelagert, die Leibeshöhle dnreh-

setzte. Diese Arterien sind sämmtlich durch reiche Anastomosen ausgezeichnet, durch welche die großen Arteriengebiete des Darmrohrs unter einander zusammenhängen, und innerhalb dieser Gebiete vielfache Verbindungen entstehen.

1. Art. coeliaca. Sie eutspringt von der Aorta sogleich nach dem Durchtritt durch den Hiatus aorticus des Zwerchfells, etwa in der Höhe des 12. Brustwirbelkörpers (Fig. 532) und bildet einen kurzen, vorwärts gerichteten Stamm, der in drei Äste getheilt ist (*Tripus Halleri*). Diese versorgen Magen, Milz, Leber, Duodenum und Bauchspeicheldrüse (Fig. 533).



Art. coeliaca mit ihren Ästen. — Die Leber ist emporgeschlagen, so dass ihre Unterfläche sichtbar ist. Magen mit Milz und dem Pancreas sind etwas abwärts gezogen. Großes Netz linkorseits entfernt.

- a. Art. coronaria ventriculi sinistra. Der schwächste Ast der Cocliaca, wendet sich links und aufwärts gegen die Cardia des Magens, und von da längs der kleinen Curvatur nach rechts zum Pylorustheil des Magens, wo sie mit der rechten A. coronaria aus der A. hepatica anastomosirt. Sie giebt ab:
 - 1. Rami oesophagei zum Ende der Speiseröhre. Diese anastomosiren mit den gleichnamigen Ästen der Aorta thoracica.
 - 2. Rami cardiaci bilden an der Cardia zuweilen einen Kranz
 - 3. Rami gastrici, vertheilen sieh auf beiden Flächen des Magens und bilden mit anderen Magenarterien anastomosirend ein reiches Arteriennetz.
- b. Art. hepatica. Sie ist bedeutend stärker als die vorige, verläuft nach der rechten Seite gegen die Leber, tritt im Lig. hepato-duodenale vor die Pfort-

ader, links vom Duetus choledochus, und spaltet sich hier in zwei Äste: R. hepaticus und R. gastro-duodenalis.

1. Ramus hepaticus, der stärkere der beiden Äste, tritt zur Pforte der Leber, wo er sich nach beiden Lappen vertheilt: Ramus dexter und sinister. Vom R. dexter geht eine kleine Arterie zur Gallenblase (Art. cystica). Zuweilen verlaufen mehrere Rami hepatici zur Leber, welcher Befund bald durch frühe Theilung des normalen Ramus hepaticus, bald durch überzählige Gefäße entstehen kann. Diese entspringen bald aus der Gastro-duodenalis (für den rechten Lappen), bald (für den linken Lappen) aus der Coronaria ventrieuli sinistra.

Die in die Leber tretenden beiden Rami hepatici verzweigen sich mit der Pfortader im Bindegewebe der Glisson'schen Køpsel (II. S. 76). Das Vertheilungsgebiet dieser Arterien lässt die feineren Verzweigungen in folgende Abtheilungen bringen.

- a. Rami vasculares, Zweige, welche von den die Pfortader begleitenden Stämmchen der Leberarterie theils zur Glissen'schen Kapsel, theils an die Wandung der Pfortader, der Gallengänge und selbst der Lebervenen verlaufen. Sie bilden meist einen besonders um die Gallengänge entwickelten Plexus.
- b. Rami lobulares begleiten die Pfortader auf ihren feineren Verzweigungen, verlaufen dabei zwischen den Leberläppehen und gehen im Umkreise der letzteren in Capillaren über. Diese vereinigen sich mit dem venösen Capillarnetz der Läppehen, so dass also das Blut dieser Rami lobulares mit dem Pfortaderblute sich mischt.
- c. Rami capsulares durchsetzen die Leber und gelangen an deren Oberfläche, wo sie unter radiärer Vertheilung Anastomosen bilden und in ein Capillarnetz übergehen. Sie gehören dem Überzuge der Leber au, anastomosiren an der Pforte mit den Rami vasculares und in der Umgebung der Leber auch mit feineren Zweigen benachbarter Arteriengebiete, welche durch die Bauchfellduplicaturen Verbindungen mit der Leber gewonnen haben (Art. mammaria interna, Artt. phrenicae inferiores, Artt. suprarenales).

Bevor dor Ramus hepatieus die Leber erreicht, giebt er noch ab: die

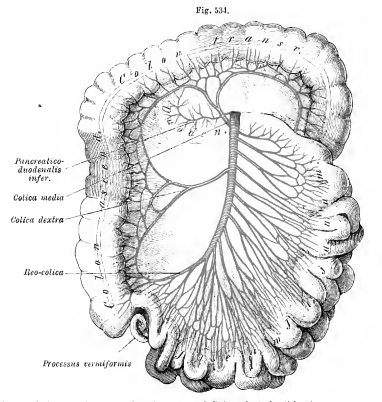
Art. coronaria ventriculi dextra. In der Regel viel sehwächer als die linksseitige, verläuft diese Arterie zum Pylorus und längs der kleinen Curvatur des Magens der linksseitigen entgegen, mit welcher sie anastomosirt. Sie verzweigt sich ähnlich wie diese. Zuweilen geht sie vom Hauptstamme der A. hepatica ab.

- 2. Ramus gastro-duodenalis. Dieser zweite Endast der A. hepatica gelangt abwärts hinter den Pylorus, wo er sich wieder in zwei Endäste theilt:
 - a. Art. pancreatico-dnodenalis superior, der schwächere Ast, tritt unter dem Anfange des Dnodenum um den Kopf der Bauchspeicheldrüse, wobei er an diese wie an die Concavität der Dnodenalschlinge sich verzweigt und am Endo mit einem Aste der Mesenterica superior (Art. pancreatico-duodenalis inferior) anastomosirt.
 - b. Art. gastro-epiploica dextra verläuft zwischen Bauchspeicheldrüse und Pylorus vortretend zur großen Curvatur des Magons, und hier längs der Ursprungsstelle des großen Netzes nach links zur Verbindung mit der Gastro-epiploica sinistra (aus der A. lienalis). Sie ist meist schwächer als die letztere und entsendet Rami gastrici zu beiden Flächen des Magens, ferner Rami epiploici ins große Netz. Die Rami gastrici gehen in das Arteriennetz des Magens über.

- e. Art. lienalis, ist in der Regel etwas stärker als die A. hepatica. Sie verläuft meist geschlängelt längs des oberen Randes der Bauchspeicheldrüse hinter dem Magen nach der linken Seite zur Milz und theilt sich vor deren Hilus in eine größere Anzahl von Ästen. Sie giebt ab:
 - 1. Rami pancreatici. Diese entspringen in größerer Anzahl während des Verlaufes von der A. lienalis und verzweigen sich an der Bauchspeicheldrüse.
 - 2. Rami lionales bilden die Mehrzahl der Endüste, welche in die Milz eintreten. Von einem derselben oder auch wohl von einigen gehen

Rami gastrici (Arteriae gastricae breves) zum Magengrunde ab, wo sie mit den anderen Magenarterien anastomosiren.

3. Art gastro-epiploica sinistra. Begiebt sieh um das Ende der Bauchspeicheldrüse zur großen Curvatur des Magens, anastomosirt mit der A. gastroepiploica dextra und vertheilt sieh auf gleiche Weise wie diese.



Art. mesenterica superior. — Der Dünndarm ist nuch links gelegt, das Colon transversum emporgeschlagen.

2. Art. mesenterica snperior (Mesaraica sup.) (Fig. 534). Entspringt nahe nuterhalb der Coeliaea. Ihr abwärts gerichteter Stamm tritt in die Wurzel des Gekröses zwischen dem Pancreas und dem unteren queren Schenkel des Duodenum, hinter ersterem, vor letzterem befindlich, und läuft bogenförmig nach der rechten Fossa iliaea aus, während durch Abgabe zahlreicher Äste an Jejunum und

Heum sowie an deu größten Theil des Dickdarms sein Kaliber bedeutend sich mindert. Äste dieser Arterie sind:

- a. Art. panereatico-duodenalis inferior. Eine kleine Arterie, die vom Stamme unterhalb des Panereas abgeht und zwischen dieser Drüse und dem Duodenum nach rechts verläuft, um an beide sich zu verzweigen. Durch die Anastoniose mit der Art. panereatico-duodenalis superior wird der Zusammenhang mit dem Gebiete der Coeliaca hergestellt.
- b. Artt. jejunales et ilei entspringen zu 10-18 von der Convexität des Bogens der Mesenteriea superior in meist continuirlicher, am Beginne dichter Reihe. Sie verlaufen zwischen den

beiden Blättern des Gekrüses zum Jejunum und Ilenm, wobei sie unter sich zahlreiche Anastomosen bilden.

Indem jede einzelne Arterie sich nach zwei Seiten theilt, und diese Äste sich mit den entsprechenden Ästen der benachbarten Arterien verbinden, entstehen Arterienbogen, von deren Scheitel wiederum Arterien mit ähnlichem Verhalten entspringen. Dieser Art finden sich meist zwei oder drei Reihen von Bogen, deren äußerste am zahlreichsten, aber auch vom geringsten Umfange sind (vergl. Fig. 535). Von ihren

Fig. 535.

Eine Dünndarmschlinge mit den zu ihr sich vertheilenden Arterien.

Scheiteln gehen kurze Arterienzweige direct zum Darmrohr. An der Mesenterialinsertion theilen sich diese Arteriae breves in je zwei, das Darmrohr umfassende, an der Darmwand sich feiner verästelnde Zweige.

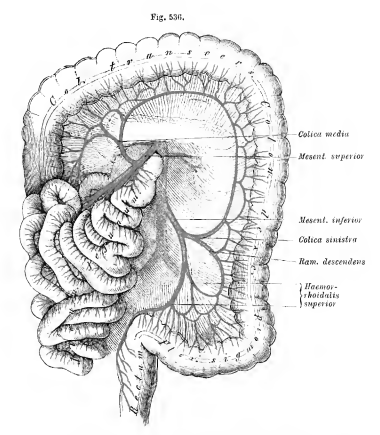
- c. Art. colicae. Dieses sind 3—4 Arterien, welche von der concaven Seite des Bogens der Art. mesenterica superior abgehen. Sie ramificiren sich erst in einiger Entfernung vom Stamme und bilden weite Arcaden, von denen zum Coccum, zum Colon ascendens und transversum tretende Zweige entspringen. Sie anastomosiren sowohl unter einander, als auch mit den Arterien der benachbarten Darmstrecken. Man unterscheidet folgende:
 - 1. Art. ileo-colica (Fig. 534). Sie ist entweder das Ende der Mesenterica superior, welches gegen die Endstrecke des Ileum und von da zum Anfang des Colon ascendens verläuft, oder die Mesenterica supendigt früher am Ileum, und dann geht eine besondere Art. ileo-colica von der Concavität des Bogens jenes Stammes ab. Dieser verzweigt sich am Coecum und an einer Strecke des Colon ascendens, dann am Ende des Ileum und anastomosirt mit Ästen der benachbarten Arterien des Ileum, wie auch mit einer Art. colica dextra. Der ans Coecum tretende Ast schickt einen kleinen Zweig zum Processus vermiformis.
 - 2. Art. colica dextra (Fig. 534). Diese entspringt h\u00fcher als die vorige von der Art. mesenterica superior, verl\u00e4uft nach rechts zum Colon ascendens und theilt sich in einen auf- und einen absteigenden Ast. Von diesen anastomosirt der erstere meist mit der Colica media, zuweilen auch mit einer zweiten Colica dextra, w\u00e4hrend der absteigende mit der Ileo-colica oder einer Arterie des Ileum sich verbindet. Die Arterie versorgt das Colon ascendens, auch das Coecnm und einen Theil des Ileum, wenn eine besondere Ileo-colica fehlt.

Zuweilen verläuft eine zweite Colica dextra zu einem höher gelegenen Abschnitte des Colon ascendens Dazu führen Übergangszustände, welche in frühzeitiger Theilung des Stammes der Colica dextra gegeben sind. Die beiden Colicae dextrae sind als superior und inferior zu unterscheiden.

3. Art. colica media (Fig. 534) entspringt von den Dickdarmarterien am höchsten, nicht weit von der A. prancreatico-duodenalis inferior. Sie verläuft zum Colon transversum und spaltet sich auf diesem Wege in zwei Äste. Der rechte Ast anastomosirt mit der Colica dextra, der linke verbindet sich mit dem aufsteigenden Aste der Art. colica sinistra, die aus der folgenden Arteric entspringt. — Anch die Colica media kann doppelt vorkommen, dann ist die Colica dextra einfach.

Die Vermehrung der Colicae beruht also auf einer weiter gegen den Ursprung fortgesetzten Theilung des betreffenden Arterienstammes. Man trifft somit den Stamm dieser Arterien von sehr verschiedener Länge und in allen Stadien bis zum selbständigen Ursprunge zweier gesonderter Arterien. Bei früher Theilung nimmt in der Regel jeder der beiden Äste ganz dasselbe Verhalten an, wie es bei völlig getrennt entspringenden Stämmen sich findet.

Über die Phylogenese der Art. mesenterica superior s. § 227.



Art. mesenterica inferior. Der Dünndarm ist nach rechts gelegt. Das Colon transversum ist emporgeschlagen, die Flexura sigm oidesausgebreitet.

- 3. Art. mesenterica inferior (Mesaraica inferior) (Fig. 536). Diese kleinste der von der Aorta abgegebenen Arterien des Darmeanals entspringt am unteren Drittel der Bauchaorta, etwa zwischen dem 2. und 3. Leudenwirbel, und begiebt sich nach links und abwärts in's Mesocolou. Sie spaltet sich in zwei Äste, welche Colon descendens, Flexura sigmoides und Rectum versorgen.
 - a. Art eolica sinistra. Im Verlaufe nach links theilt sie sich in einen aufund einen absteigendeu Ast. Der Ram. ascendens verläuft zur linken Colonflexur empor und tritt mit dem Ram. sinister der Art. colica media in Verbindung; der Ramus descendens, welcher zur Flexura sigmoides gelangt, verbiudet sich mit Ästeu der folgendeu. Das Verhalten beider ist jenem der anderen Arteriae eolicae ähnlich.
 - b. Art. haemorrhoidalis superior (s. interna) verläuft ziemlich senkrecht herab und theilt sich wieder in zwei Äste: einen zur Flexura sigmoides, welcher mit der vorigen Arteric anastomosirt, und einen anderen ans Rectum; welcher im Mesorectum vor dem Kreuzbeine herab verläuft. Hier anastomosirt er mit anderen, zum Ende des Rectum sich verzweigenden Arterien (Artt. haemorrhoidales mediae).

Das reich entfaltete Netz von Anastomosen der Darmarterien ist fast überall von relativ bedeutenden Gefäßen gebildet, während sonst Arteriennetze durch Gefäße viel geringeren Kalibers dargestellt sind (Gelenknetze). Diese somit in jeder Hinsicht mächtige Anastomosenbildung bedingt eine gleichmäßige Vertheilung von Blut in den aus jenen Arterien versorgten Strecken des Darmanals und leistet damit eine wichtige Function. Bei Hinderung der Blutzufuhr auf einem Gebiete kann sofort die Versorgung dieses Gebietes durch benachbarte Arterien erfolgen, und die Weite des Kalibers der Anastomosen gestattet zugleich einen rascheren Ersatz. Das ist bei den Lageverhältnissen des Darms in der Bauchhöhle von besonderer Wichtigkeit, indem hierbei die Arterienbahn auf ihrem Wege zum Darm der Druckwirkung anderer, mit Inhalt gefüllter Darmstrecken wechselnd ausgesetzt ist. Unter dem Einflusse dieser Verhältnisse kann man sich auch die phylogenetische Entstehung der Anastomosenbildung vorstellen, so dass sie sich als eine Anpassung des Verhaltens der Darmarterien an Bedingungen ergiebt, die aus der Lagerung und der Function des Darmes entspringen.

C. Endäste der Aorta.

\$ 308.

Durch Abgabe der beiden für das Becken und die untere Extremität bestimmten großen Arteriae iliacae communes wird der Aortenstamm so sehr reducirt, dass seine Fortsetzung auf das Kreuzbein nur wie ein unansehnlicher Endzweig (Fig. 532) sich darstellt. Dieser wird daher als

Art. sacralis media bezeichnet. Sie verläuft von der Abgangsstelle der beiden Artt. iliacae communes über die Vorderfläche des fünften Lendenwirbels und über das Promontorium zum Kreuzbein und zu den Caudalwirbeln. Seitliche Zweige entsprechen den Wirbeln, über welche sie verläuft. In der Regelmäßigkeit der Anordnung dieser, wenn auch unansehnlichen Arterien besteht ein Verhalten, welches mit der metameren Verzweigung (Artt. intercostales und lumbales) des Aortenstammes übereinstimmt.

Die Äste der Sacralis media sind rückgebildet wie die Arterie selbst (vergl. §. 294). Eine

Art. lumbalis ima verläuft vor dem fünften Lendenwirbel, meist sehr unansehnlich, aber doch bis zum letzten Foramen intervertebrale verfolgbar, und kann sogar in die Rückenmuskulatur verzweigt sein. Sie fehlt nicht selten.

Rami sacrales treten, entsprechend den Sacralwirbeln, von der Sacralis media zur Seite des Kreuzbeins, anastomosiren mit den Sacrales laterales und ersetzen zuweilen deren Verzweigung zu den Foramina sacralia anteriora.

Die Sacralis media geht manchmal oberhalb der Theilungsstelle vou der Aorta oder gemeinsam mit der letzten Lumbalarterie, oder von einer Iliaca ab, bictet aber sonst nur geringe Variationen. Durch letzteres unterscheidet sie sich von anderen Arterien gleichen Kalibers und bekundet ihren ursprünglich höheren Werth. (Vergl. II. S. 235.) Ihr Ende ist in der hinteren Umgebung des Afters verzweigt und steht hier in Verbindung mit einem dem letzten Caudalwirbel angelagerten, einige Millimeter großen Knötchen, das man als drüsiges Organ gedeutet und Steißdrüse (Glandula coccygea) genannt hat.

In dieses zuweilen gelappt erscheinende Organ treten einige Zweige der Art. sacralis media, die sich untereinander versiechten und hin und wieder schlauchförmig erweiterte Stellen (Divertikel) darhieten. Diese Gefäße und die daraus hervorgehenden Capillaren, die ähnliche Verhältnisse besitzen, bilden mit den Venen und dem interstitiellen Bindegewebe die Hauptmasse des Organes. An aufgelockerten Stellen der Adventitia der Arterien kommen lymphoide Infiltrationen vor.

Größeres Interesse, als die Structur des Organes hegründet, empfängt dasselbe durch die Vergleichung. Gleiche Knötchen erweisen sich nämlich bei geschwänzten Säugethieren als Umbildungen der Rami spinales der Caudalarterie an jener Strecke des Schwanzes, welche keinen Rückgratcanal mehr führt. Danach stehen sie mit der Rückbildung des Schwanzes, vornehmlich des caudalen Ahschnittes des Rückenmarks, im Zusammenhang, und auch heim Menschen wird das Organ so gedeutet werden dürfen.

Art. iliaca communis.

§ 309.

Die Art. iliaca communis verläuft von ihrem Ursprung an schräg zur Seite über den Körper des 5. Lumbalwirbels und gegen den Eingang der kleinen Beckenhöhle. Dann spaltet sie sich in der Nähe der Ileo-sacral-Verbindung, dem M. psoas angelagert, in zwei ungleich starke Äste: die stärkere Iliaca externa und die schwächere Iliaca interna oder Hypogastrica. Aus dem Stamme der Iliaca communis gehen keine nennenswerthen Zweige ab. Zu den großen gleichnamigen Venen verhält er sich so, dass die rechte Art. iliaca communis das obere Ende der linken Vena iliaca communis kreuzt, anfangs medial von der rechten Vena iliaca liegt, dann vor sie tritt und sich schließlich lateral von ihr lagert. Die linke Arteria iliaca communis dagegen verläuft oberhalb der gleichnamigen Vene, welcher eine tiefere Lage zukommt (Fig. 553).

Von der Theilungsstelle an nehmen die beiden Arterienäste ihre Lage zu den gleichnamigen Venen derart, dass die Art. iliaca externa lateral von der Vene zu liegen kommt, während die iliaca interna vor der bezüglichen Vene in's kleine Becken hinabsteigt. Die Art. iliaca ext. dextra kreuzt die Vena iliaca

communis dextra dann, wenn dies nicht schon von der Art. iliaca communis geschehen ist, während die Art. iliaca interna sinistra entweder die V. iliaca communis sinistra oder die Vena iliaca externa sinistra krenzt (vergl. Fig. 553).

Art. iliaca interna (hypogastrica).

Diese Arterie hat ihr Verbreitungsgebiet an der Wand des Beckens und an den Organen der kleinen Beckenhöhle. Sie tritt medial vom M. psoas, an der Ilco-sacral-Verbindung in's kleine Becken, wo sie bald in ihre Endäste zerfällt. In der letzten Fötalperiode erscheint sie als Fortsetzung des Stammes der Iliaca communis, der in die Nabelarterie übergeht (vergl. II. S. 283). Ihre Äste entspringen in verschiedener Combination häufig zu zwei größeren Stämmen verbunden, und lassen sich in solche theilen, welche die Wandungen der Beckenhöhle versorgen, innerhalb oder außerhalb sich verzweigend, und in solche, deren Verzweigungsgebiet an den Organen der Beckenhöhle liegt.

- a. Rami parietales. Zu den Wandungen des Beckens verlanfen:
- 1. Art. ileo-lumbalis (Fig. 537). Ist meist der erste Ast der Art. hypogastrica, der sich hinter dem M. psoas aufwärts begiebt, gegen die Seite des letzten Lendenwirbels.

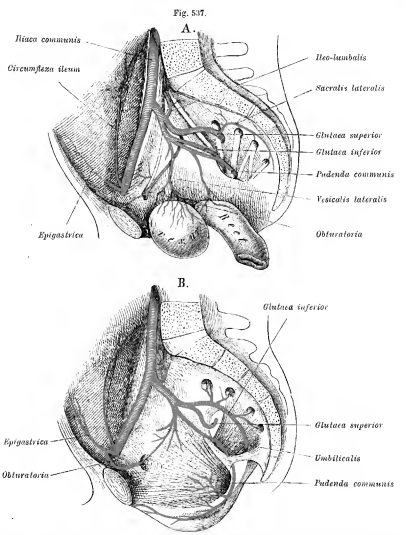
Er verzweigt sich hier in einen Ramus Inmbalis (R. ascendens), der zum letzten Foramen intervertebrale einen Ramus spinalis entsendet und fernerhin hinter dem Psoas sich vertheilt; dann in einen Ramus iliacus (transversalis), welcher hinter dem Psoas in lateraler Richtung verläuft und im M. iliaeus internus theils oberflächlich, theils in der Tiefe sein Ende findet. Er anastomosirt mit der Art. circumflexa ileum interna (aus der Art. iliaca externa).

Die Art. ileo-lumbalis wird zuweilen durch mehrere aus der Hypogastrica entspringende Zweige vertreten. Ihr lumbales Gebiet kann auch durch eine Arteria lumbalis versorgt werden.

- 2. Art. sacralis lateralis (Fig. 537). Ein gleichfalls vom Stamme der Hypogastrica entspringendes Stämmehen, verlänft an der Scite des Kreuzbeins und verzweigt sieh nach den Foramina sacralia anteriora, anch zum M. piriformis. An die Foramina sacralia wird je ein schwaeher R. spinalis abgegeben. Häufiger bestehen mehrere (2—3) discrete Arterien, welche theils aus dem Stamme, theils aus verschiedenen Ästen der Hypogastrica kommen. Die unteren anastomosiren mit der Art. haemorrhoidalis inferior.
- 3. Art. glutae a superior (Fig. 538). Sie ist meist der stärkste Ast der Hypogastrica, der mit der Sacralis und der Obturatoria häufig von einem gemeinsamen Stämmehen abgeht. Die Arterie wendet sich zum oberen Rande des Foramen ischiadicum majus, um über dem M. piriformis die kleine Beckenhöhle zu verlassen. Dann gelangt die Arterie unter den M. glutaeus maximus, giebt diesem starke Zweige, einige schwache auch an den M. piriformis. Unter dem M. glutaeus medius verläuft sie weiter nach vorne, wobei sie sich zwischen diesem und dem Ursprunge des M. glut. minimus ferner vertheilt.

Innerhalb des kleinen Beckens durchsetzt sie die erste Ansa sacralis. An der Außenfläche des Darmbeins giebt sie diesem eine Ernährungsarterie ab. Ein stärkerer Ast nimmt in der Regel seinen Weg längs der Ursprungsgrenze des M. glut. minimus.

4. Art. glutaea inferior (A. ischiadica) (Fig. 538). Verläuft tiefer in die kleine Beckenhöhle herab zum unteren Rande des M. piriformis, unter dem



Art. hypogastrica und ihre Verzweigungen, von welchen in A und B verschiedene Befunde dargestellt sind. In A sind Blase und Rectnm abwärts gewendet; in B sind beide entfernt.

sie durch das Foramen ischiadicum majus ihren Austritt nimmt. Sie liegt dann medial vom N. ischiadicus, vom M. glutaeus maximus bedeckt, und vertheilt sich sowohl an diesen als auch an die kleinen Rollmuskeln des Oberschenkels, an den

M. coecygens und an die Hinterfläche des Kreuzbeins, auch zu den Beugern und zum Adductor magnns.

Ein den N. ischiadicus begleitender Zweig (Arteria comes) ist zuweilen ansehnlich entfaltet. — Bei Reptilien und Vögeln ist diese Arterie der Hauptstamm für die hintere Gliedmaße und wird von der Arteria sacralis abgegeben. Diesen Ursprung besitzt die Arterie auch noch bei vielen Säugethieren.

- 5. Art. obturatoria (Fig. 537). Sie entspringt entweder direct vom Stamme der Hypogastrica, oder mit der Art. glutaea superior gemeinsam und begiebt sich nach der Seitenwand der kleinen Beckenhöhle. Hier verläuft sie schräg nach vorne über den Ursprung des M. obturator int. zum Canalis obturatorius, den sie durchsetzt. Sie entsendet:
 - a. Rami iliaci zum M. iliacus internus. Diese anastomosiren mit der Ileolumbalis oder der Circumflexa ileum. Sie fehlen häufig. Ein
 - b. Ramus pubicus geht vor dem Eintritte der Arterie in den Canal vorwärts zur hinteren Fläche des Schambeins, wo er mit einem Zweige der A. epigastrica inferior anastomosirt und sich hinter der Symphyse vertheilt.
 - c. Ramus anterior, verläuft medianwärts, auf der Membrana obturatoria sieh verzweigend, zwischen dem Obturator internus und externus und tritt mit seinen Endzweigen zu den Ursprüngen der Adduetoren. Seine Ausbildung steht mit Zweigen der A. eirenmflexa femoris interna, mit deren Zweigen er anastomosirt, in alternirendem Verhältnis.
 - d. Ramus posterior, tritt nach hinten zwisehen dem Rand der Pfanne des Hüftgelenks und dem Tuber ischii, versicht den M. quadratus femoris und die Mm. gemelli mit Zweigen und anastomosirt mit der Art. glutaea inferior und der Art. eireumflexa fem. externa. Er sendet eine

Arteria acetabuli durch den Pfannenausschnitt zur Fossa acetabuli, wo sie sich durch das Lig. teres zum Kopfe des Femur verzweigt. Die zum Gelenkkopfe tretenden Arterien sind öfters in feine Zweige getheilt.

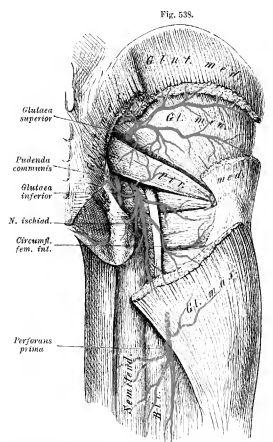
Die zwischen Ramus pubicus der Obturatoria mit der Epigastriea bestehende Auastomose ist als Rest eines auderen Ursprungs der Obturatoria anzusehen. Sehr verbreitet giebt die Epigastriea bei Säugethieren die Obturatoria ab. Anch bei Affen darf es als Regel gelten, wenn auch bei manchen der andere Ursprung sich angebahnt hat. Der Ursprung der Obturatoria aus der Epigastrica findet sich aber anch beim Menschen (Fig. 537 B) sehr häufig. Danu umgiebt die Obturatoria medial den Annulus femoralis internus und tritt über das Sehambein zur inneren Mündung des Canalis obturatorius herab.

Auch ein directer Ursprung der A. obturatoria aus der A. iliaca externa kommt vor. Selten ist die Fortsetzung der Obturatoria in die Epigastrica, so dass dann, unter Rückbildung des Epigastrica-Stammes, ein für Obturatoria und Epigastrica gemeinsamer Stamm aus der Hypogastrica entspringt.

- b. Rami viscerales. Zu den Organen des kleinen Beekens begeben sich:
- 6. Art. umbiliealis. Der beim Fötus bis zur Geburt fungirende Stamm der Nabelarterie (Fig. 556) bleibt nach der Geburt nur so weit wegsam, als er an

Organe der Beekenhöhle Zweige absendet. Die übrige Strecke obliterirt und bildet einen zur Seite der Harnblase emportretenden Strang, der, mit dem auderseitigen convergireud, au der Hinterfläche der vorderen Banchwand als Ligamentum vesico-umbilicale laterale zum Nabel verlänft.

An der Innenfläche der vorderen Bauchwand bilden die beiderseitigen Ligg. vesicoumbilicalia lateralia vom Bauchfell überkleidete, oft sehr starke Vorsprünge, die gegen den Nabel zu verschwinden. Zwischen ihnen zieht median das Lig. vesico-umbilicale



Hintere Arterien der Hüfte. Der Bauch des M. glutaeus maximus ist zum großen Theile abgetragen. Ebenso jener des M. glut. med.

medium empor und trennt zwei durch jene Vorsprünge seitlich abgegrenzte Vertiefungen. Lateral von den Ligg. lateralia besteht wieder je eine Vertiefung, die mediale Leistengrube (Fovea inguinalis medialis) (I. S. 408, 409).

Die persistirende Streeke der Arterie, von der jener Strang sich fortsetzt, ist meist ganz kurz und nach Maßgabe der Äste auch an Kaliber reducirt. Aus ihr gehen Äste zur Harnblase, einer auch zum Vas deferens.

> Artt. vesicales. Mehrere kleine Arterien, die zur Seite der Harnblase treten und beim Manne auch noch Zweige zur Prostata, zu den Samenbläschen und zum Vas deferens abgeben. An der Blase verlaufen sie vielfach geschlängelt und anastomosiren unter einander. Zuweilen ist eine obere und eine untere Blasenarterie getrennten sprungs, und nur eine davon kommt aus dem Stamme der Umbilicalis.

Ein Ast der Vesicalis inferior ist nicht selten ziemlich selbständig.

A. deferentialis, verläuft zum Vas deferens und spaltet sieh da in einen auf- und einen absteigenden Zweig, von denen der letztere zur Ampulle des Vas deferens und zum Samenbläschen gelangt, während der aufsteigende das Vas deferens zum Hoden begleitet und dort mit seinen Zweigen mit jenen der Spermatiea interna anastomosirt.

7. Art. uterina. Entspringt in der Nähe der Nabelarterie und wird auch zuweilen von ihr abgegeben oder sie geht von einem der anderen Äste der Hypogastrica (Hämorrhoidalis media oder Obturatoria) aus. Sie verlänft abwärts und medial gegen die Cervix uteri, an der sie innerhalb des breiten Mutterbandes emportritt, von da verzweigt sie sieh am Uterus und mit einem Ram. descendens (R. vaginalis) auch an dem oberen Theile der Scheide. Sie geht mit mehreren benachbarten Arterien (A. spermat. int., vesicalis, haemorrhoid. med.) Anastomosen ein. Im Verlanfe an der Seite des Uterus giebt die Arterie sowohl an die vordere als auch die hintere Wand des Organs Zweige ab, welche theils oberflächlich, theils in der Wandung verlaufen und mit den anderseitigen anastomosiren. Auch ins breite Mutterband verlaufen geschlängelte Zweige. Unter diesen ist ein Ramns ovarii von Bedeutung, welcher mit der Spermatica interna anastomosirt. (S. oben bei dieser.) Ein Ramus tubarius tritt zum Eileiter.

Mit der Schwangerschaft erfährt die Arteria uterina eine der Volumzunahme des Uterus entsprechende Zunahme ihres Kalibers, sowohl am Stamme als auch an den Ästen, die mit ihren Verzweigungen einen stark geschlängelten Verlauf nehmen und eine bedeutende Blutzufuhr vermitteln.

S. Art. haemorrhoidalis media. Diese geht direct aus der Hypogastrica, hänfiger aus der Pudenda communis hervor und begiebt sich medial und abwärts znm Rectnm, an dessen Ende sie sich verzweigt.

Mit den Artt. vesicales und der Art. haemorrhoidalis superior wie inferior bestehen Anastomosen, und beim Manne giebt sie zur Prostata, auch zu den Samenbläschen, beim Weibe zur Scheide Zweige ab, die durch solche aus den Artt. vesicales ersetzt sein können. Sie kann auch aus einer Sacralis lateralis entspringen.

- 9. Art. pudenda communis (Fig. 537). Im Ursprunge zeigt sie große Verschiedenheiten, indem sie entweder vom Stamme der Hypogastrica oder von einem der größeren Äste entspringt. Sie verläuft mit der A. glutaea inferior durch das Foramen ischiadienm majus, unterhalb des Piriformis zum Becken heraus. Um den Sitzbeinstachel herum begiebt sie sich durch das Foramen ischiadieum minus wieder an die seitliche Wand der kleinen Beckenhöhle zur medialen Fläche des Sitzbeins. Dabei umzieht sie die Fossa ischio-rectalis an deren lateraler Wand, giebt zuweilen dem M. obturator internns einen Zweig ab und ist auf diesem Verlaufe meist vom Processus faleiformis (I. S. 292) des Lig. tuberoso-saerum bedeckt. Von da verläuft sie bis gegen den Schambogen, wo sie als Art. penis (Art. clitoridis beim Weibe) endet, unterwegs an den After, den Damm und die äußeren Genitalien verzweigt. Ihre Zweige sind:
 - a. Art. haemorrhoidalis inferior (externa). Geht nach dem Durchtritte der Pudenda durch das Foramen ischiadicum minus ab, und begiebt sieh durch die Fossa ischio-rectalis medial zum Ende des Rectum, den After wie seine Muskeln mit Zweigen versorgend. Zuweilen ist sie durch 2-3 kleinere Arterien ersetzt.
 - b. Art. perinaei (A. transversa perinaei). Sie verläuft zuweilen oberflüchlich über den M. transversus perinaei, zuweilen auch tiefer, medial zum Damme, verzweigt sich theils an dem After und den Muskeln der äußeren Genitalien, theils in nach vorne verlaufende Arterien, welche beim Manne als Artt.

- scrotales posteriores zu der hinteren Fläche des Scrotum, beim Weibe als Artt. Jabiales posteriores in die großen Schamlippen sich begeben.
- c. Art. bulbosa. Sie geht vor der vorigen zum Bulbus corporis cavernosi urethrae des Mannes oder zum Bulbus vestibuli des Weibes. Zuweilen ist sie ein Ast der Art. perinaei.
- d. Art. penis beim Manne, A. clitoridis beim Weibe. Sie ist beim Manne stärker und spaltet sich in beiden Geschlechtern in zwei Äste:
 - Art. profunda penis s. elitoridis, tritt an der medialen Seite des Corp. cav. penis s. elit. in dieses ein und verläuft in der Achse dieses Organs nach vorne, sendet aber auch nach hinten einen Zweig ab. Sie vertheilt sich in den Balken des Schwellkürpers (vgl. II. S. 190 Anm.).
 - 2. Art. dorsalis penis s. clitoridis. Steigt zwischen den Faserzügen des Lig. suspensorium penis s. clit. empor und läuft, mit der anderseitigen, die unpaare Vena dorsalis zwischen sich fassend, nach vorne. Sie giebt Zweige an die Haut ab und bildet Anastomosen mit der Profunda, giebt dann vorzüglich an die Eichel Zweige, auch an die Vorhaut. Auf diesem Verlaufe wird sie von der Penisfascie bedeckt.

Arteria iliaca externa (femoralis).

§ 310.

Der ans der Theilung der Iliaea eommunis entstehende zweite Ast verlänft, nahe am Ursprunge vom Ureter gekreuzt, medial vom Ileo-psoas, durch die Fascia iliaea von ihm getrennt und vom Banchfelle bekleidet, zu der unterhalb des Leisteubandes befindlichen Lacuna vasorum (I. S. 457). Diese durchsetzend, liegt die Arterie lateral von der Vena femoralis, durch die Vagina vasorum femoralium mit ihr zusammengeschlossen. Nach dem Durchtritte unter dem Leistenbande führt sie den Namen A. femoralis (cruralis).

Bis zu dem Austritte durch die Lacuna vasorum gehen vom Stamme der Iliaca externa nur zwei bedeutendere Äste ab:

1. Art. epigastrica inferior. Entspringt medial am Stamme und läuft in dieser Richtung zuerst eine kurze Strecke weit über die Oberschenkelvene hinweg. Unmittelbar hinter dem Leistenbande wendet sie sich anfwärts, bildet an der hinteren Wand des Leistencanals die Plica epigastriea (I. S. 409) und gelangt an die Seite des M. rectus abdominis. An dessen hinterer Fläche emportretend, verzweigt sie sieh in der Bauchwand bis über den Nabel und anastomosirt daselbst mit Endzweigen der A. epigastrica superior (aus der A. mammaria interna) und Bauchwandästen der Intercostal- und Lumbalarterien.

Am Rectus wird sie von der Fascia transversa und dem Bauchfell bedeckt. Durch die Plica epigastrica, in der sie verläuft, scheidet sie die beiden Foveae inguinales und gewinnt Beziehungen zu Leistenhernien, indem sie bei äußeren Leistenhernien medial, bei inneren lateral von diesen liegt.

Außer den Ästen in die Bauchwand giebt sie noch folgende ab:

a. Ramus pubicus. Entspringt von der Umbiegestelle der horizontalen Anfangsstrecke in den aufwärts gerichteten Verlauf, tritt hinter dem Gimbernat'schen

Bande medial zur inneren Flächo der Schambein-Symphyse und giebt hinter jenem Bande einen Zweig zum Ramus pnbieus der Art. obtnratoria ab. Diese Anastomose ist ein Rest des bei Affen verbreiteten Ursprungs der Obturatoria ans der Epigastriea (H. S. 283, vergl. Fig. 537). Der Ramus pubiens geht selten aus der Art. iliaca externa hervor und giebt dann Anlass zu einem directen Ursprunge der Obturatoria aus dieser Arterie.

- b. Art. spermatica externa. Entsteht am Annulus inguinalis internus, durch den sie in den Leisteneanal tritt. Sie begleitet hier beim Manne den Samenstrang, verzweigt sieh an die Hüllen des Hodens, giebt dem M. cremaster einen Ast und anastomosirt sowohl mit der A. spermatica interna als auch mit der A. pudenda externa. Beim Weibe verläuft sie mit dem runden Mutterbande, giebt diesem Zweige und endet am Schamberg und in den Labia majora.
- 2. Art. circumflexa ileum. Tritt hinter dem Leistenbande lateral vom Stamme ab und läuft gegen die Spiua ossis ilei ant. superior, von der Fascia iliaca und dem Bauchfelle bedeckt. Nahe am Urspruuge giebt sie Zweige zum Iliaeus internus, auch zu außen am Darmbein entspriugendeu Muskeln und setzt sich in Zweige zur seitlichen Banehwand fort. Ein Ast läuft häufig längs der Crista ossis ilei und anastomosirt mit dem R. iliaeus der Ileo-lumbalis, oder es bestehen solche Anastomoseu auf der Fossa iliaea nnterhalb des Muskels.

Der Ursprung der Arterie liegt meist etwas tiefer als jener der Epigastrica. Selten besteht für beide ein gemeinsames Stämmehen, oder es kommen (seltener) zwei getrennt entspringende Circumfiexae vor, wozu die häufigen Fälle einer frühen Theilung des Stammes in zwei lange, mit einander verlaufende Äste Übergangsformen abgeben.

Arteria femoralis (eruralis).

§ 311.

In der Fortsetzung der Art. iliaea ext. verläuft der Stamm dieser Arterie zur Untergliedmaße, an welche seine Äste sieh verzweigen. Die Arterie tritt aus der Lacuna vasornm in die Fossa ileo-pectinea zur Vorderseite des Oberscheukels, behält hier die Schenkelveue an ihrer medialen Seite und wird weiter herab vom Sartorius bedeckt, während sie zwischen deu Adductoren und dem Vastus medialis gelagert ist. Der die Arterie aufnehmende Raum ist der Hunter'sche Canal (vergl. I. S. 456), dessen distales Eude mit der Lücke in der Endsehue des Adductor magnus zusammeufällt, wobei die aponeurotische Decke jenes Canals dem medialen Zipfel der Eudsehue sich anschließt. Durch jene Lücke im Adductor magnus verläuft die Arterie zur Hinterseite des Oberschenkels, und zwar in die Kniekehle, die sie als Art. poplitea durchsetzt. So gelangt sie zum Uuterschenkel, an dem sie, in die Art. tibialis antica und postica sich theilend, ihr Ende erreicht. Diese Endäste verzweigen sieh an Uuterschenkel und Fuß.

Beim Eintritte in die Fossa ileo-peetinea wird die Art. femoralis vom oberflächlichen Blatte der Fascia lata bedeckt, dessen Ausschnitt die Fossa ovalis begrenzt und zum Durchlasse der Vena saphena dient. Dieser liegt über der Vena femoralis medial von der Arterie. Lateral von der Arterie verläuft der N. femoralis.

Die Lage der Art, femoralis an der lateralen Seite der Vene bildet scheinbar eine Ausnahme von der Regel des geschützteren Verlaufs der Arterienbahn, in der That aber ist die Arterie doch von der derben Fascia lata gedeckt, während die Vene der Fossa ovalis zugewendet ist.

Beim Eintritt in den Hunter'schen Canal tritt die Vene hinter die Arterie.

Die Äste der Arteria femoralis können in zwei Gruppen gebracht werden. Eine Anzahl kleinerer Arterien entspringt aus der Arterie nach ihrem Eintritte in die Fossa ileo-pectinea und nimmt einen größtentheils oberflächlichen Verlauf in der Leistengegend und deren Nachbarsehaft. Ansehnlichere andere Arterien sehlagen tiefere Bahnen ein und vertheilen sich zwischen den Muskeln des Oberschenkels; eine Arterie tritt vom Ende der Arteria femoralis zum Kniegelenk.

Die Arterien der ersten Gruppe werden durch ihren Verlanf in einer operativen Eingriffen ansgesetzten Körperregion, ungeachtet ihrer Kleinheit, bedeutsam. Sie entspringen vom vorderen Umfange der Art. femoralis, durchsetzen meist das die Fossa ileo-peetinea bedeekende oberflächliche Blatt der Fascia lata, oder treten durch die Fossa ovalis aus und divergiren nach verschiedenen Richtungen. Zuweilen entspringen einige derselben von einem gemeinsamen Stämmehen oder die eine und die andere fehlt. Folgende sind anzuführen:

- Art. epigastrica superficialis (subcutanea abdominis). Diese verläuft iber das Leistenband zur vorderen Banehwand, nachdem sie hänfig einigen Glandulae inguinales Zweige abgeben. Sie vertheilt sich in der oberflächlichen Banchfaseie und der Haut der Unterbanchgegend bis zum Nabel heranf.
- 2. Art. eireumflexa ileum externa (superficialis). Sie tritt längs des Leistenbandes lateral zur Spina ilei anterior superior und endet hier in der Hant und Faseie, zuweilen anch in den benachbarten Muskelnrsprüngen. Sie ist nicht selten ein Ast der vorigen Arterie.
- 3. Artt. pndendae externae. Mehrere (2-3) kleine medial verlanfende Arterien, welche zum Integumente der äußeren Geschlechtsorgane sich vertheilen: beim Manne zur Wurzel des Penis und zum Hodensack (Artt. scrotales anteriores), beim Weibe zu den großen Schamlippen (Artt. labiales ant.). Sie anastomosiren mit Zweigen der Art. pudenda communis, sowie mit der Art. spermatiea externa.

Eine der Artt. pudendae externac nimmt gewöhnlich ihren Weg vor der Vena femoralis, eine andere hiuter derselben, auf dem M. peetiueus und durchbricht dann das diesen Muskel bedeekende Fascienblatt. Anch Lymphdriisen erhalten Zweige von ihnen.

4. Artt. inguinales. Eine Anzahl (3-4) kleiner Arterien begiebt sich von ihrem Ursprunge ans der A. femoralis direct zu den oberflächlichen Lymphdrüsen der Leistengegend, an denen sie sich verzweigen. Sie durchsetzen dabei meist die Fascia lata. Dass sie anch von den anderen Arterien entspringen können, ist bei diesen erwähnt. — Die Arterien der tiefen Leistendrüsen entspringen gleichfalls zum Theile aus der Femoralis, zum Theile werden sie von anderen Ästen der Femoralis abgegeben.

Die zweite Gruppe von Ästen der A. femoralis besteht großentheils aus ansehnlichen Arterien, welche so häufig zu einem gemeinsamen Stamme vereinigt sind, dass wir sie als Äste desselben betrachten dürfen. Es ist die A. profunda femoris mit den Arteriae eircumflexae. Diese bilden die hauptsächlichsten Arterien

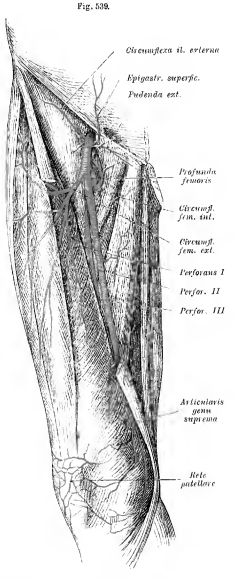
des Oberschenkels, so dass der Stamm der Femoralis weseutlich zur Fortsetzung in die Poplitea und damit für den Unterschenkel bestimmt ist.

5. Art. profunda femoris (Fig. 539). Diese Arterie ist bei Abgabe der Artt. circumflexae von uahezu gleieliem Kaliber mit der weiter verlaufenden Strecke der Femoralis, so dass sie weniger ans einer Astbildung als aus einer Theilung der Femoralis in zwei gleich starke Stämme hervorgegangen erscheint. An ihrem 2-5 cm von dem Austritte der Art. femoralis unterhalb des Leistenbandes entfernten Urspringe liegt sie hinter der Femoralis. Indem sie sieh von dieser allmählich cutfernt, nimmt sie eine mehr laterale aber tiefere Lage ein, tritt auf der Insertion des Peetineus, des Adductor brevis und longus nahe dem Femur Dabei wird sie lateral erst herab. vom Ende des Ileo-psoas, dann vom Vastus internus begrenzt. Durch Abgabe größerer Äste verliert sie rasch an Umfang und endet, den Adductor magnus durchbohrend, in den Beuge-

Die Abgangsstelle der Profunda femoris von der A. femoralis ist sehr verschieden: am lateralen, medialen oder hinteren Umfange der Femoralis. -Distal nähert sie sich, gleichfalls von sehnigem Bindegewebe überbrückt, der Linea aspera femoris. Bezüglich der Lage der Arterie s. auch Fig. 324.

muskeln.

a. Artt. circumtlexae temo-Sie entspringen entweder vom Anfange der Profunda oder eine davon, oder auch beide direct aus der Sie umgreifen das Art. femoralis. proximale Ende des Femur und verzweigen sich zwischen den Muskeln Arterien des Oberschenkels. Vom Bauche des M. sartorins ist eine Stracke absolvensen Je nach dem des Oberschenkels. flexae darstellen.



Ursprunge sind es sehr von einander verschiedene Arterien, die sich als Circum-

 Art. circumflexa fem. externa (lateralis) ist stärker als die anderen, entspringt auch meist etwas tiefer als jene. Sie verläuft über das Ende des Ileo-psoas, vom Rectus femoris bedeckt, lateralwärts, und sendet einen

Ramus ascendens über den Ileo-psoas and um den Hals des Femur herum, wo er sich unter den benachbarteu äußeren Hüftmuskeln (Tensor fasciae latae, Glut. medius und minimus) vertheilt. In der Nühe des Hüftgelenkes, dessen Kapsel von ihm versorgt wird, anastomosirt er mit der Circumflexa femoris interna. Der stärkere

Ramus descendens tritt nach Abgabe von Zweigen in den Vastns externus, läuft an diesen wie an den Vastus medius sich verzweigend weit am Oberschenkel herab und anastomosirt in der Höhe des Kniegelenkes mit Ästen der Poplitea.

Beide Äste können auch getrennt entspringen, der eine oder der andere aus der Femoralis.

2. Art. eirenmflexa femoris interna (medialis). Entspringt an der medialen Seite der Profunda, in der Regel höher als die vorige, giebt Zweige zum Pectinens, Adductor longus, brevis und Gracilis, senkt sich dann zwischen Pectineus und Ileo-psoas in die Tiefe. Über den Trochanter minor verläuft sie zur hinteren Seite des Collum femoris, unterhalb des Obturator externns. Sie verzweigt sich in der Fossa trochanterica theils an die Kapsel des Hüftgelenkes, theils an die Rollmuskeln. Dabei anastomosirt sie mit der Circumflexa f. externa, sowie mit der Obturatoria und der Glutaea inferior.

Von den aus den Arteriae eirenmflexae femoris in die Mm. vasti abgegebenen Ästen gelangen einzelne innerhalb der Muskelbäuche bis zur Patella und setzen sich mit dem Rete patellare in Verbindung.

- b. Artt. perforantes sind Äste der Art. profunda femoris, welche meist nahe an der Linea aspera die Insertionsstelle der Adductoren durchbohren, um zur Hinterseite des Oberschenkels zu gelangen. Hier verzweigen sie sich an die Beugemuskeln und anastomosiren mit Ästen der Poplitea. Ihre Anzahl ist verschieden, in der Regel sind drei unterscheidbar. Selten entspringt eine direct aus der Femoralis.
 - 1. A. perforans prima, meist der stärkste Ast, tritt zwischen der Insertion des Pectineus und des Adductor brevis, den Adductor magnus dnrchbohrend nach hinten, giebt dann einen Ast zu der Insertion des Glutaeus maximns (Anastomose mit der Art. glutaea inf. und den Circumflexae), endlich einen starken Ast zu den Beugemuskeln (Fig. 538) und einen Zweig zum oberen Ernährungsloche des Femur (A. nutr. fem. sup.).
 - 2. A. perforans secunda. Sie gelangt in der Regel an der Insertion des Adductor brevis, oder zwischen dieser und jener des A. longus, und dann häufig mit der folgenden gemeinsam zum Durchsetzen des Adductor magnns und vertheilt sich schließlich ebenfalls in den Beugern.
 - 3. A. perforans tertia ist Fortsetzung und Ende der A. profunda und tritt über dem Adductor longus oder unter ihm nach hinten. Sie giebt die nntere Art. nutritia femoris (A. nutr. magna) ab, dann auch Zweige zum Add. magnus, sowie an den kurzen Kopf des Biceps femoris.
- 6. Rami musculares. Gehen in größerer Anzahl vom Stamme der A. femoralis zum Sartorius und zu den Streckmuskeln.

7. Art. articularis genu suprema (Anastomotica magna) (Fig. 539 und 540). Ihr Ursprung findet sich am Ende der Femoralis, dicht vor oder unter deren Durchtritt durch die Endsehne des Adductor magnus. Von da verläuft diese Arterie zum Kniegelenk, an dessen vorderer und medialer Seite sie im Rete articulare genu sich verzweigt. In der Regel sind es zwei Arterien, welche diesen Verlauf nehmen, entweder getrennten oder gemeinsamen Ursprungs. Im letzteren Falle repräsentirt die eine einen tiefen Ast, der durch den Vastus medialis herab zur Patella tritt. Der andere, oberflächliche Ast (Art. articularis genu superficialis) verläuft längs der Adductorsehne zum medialen Condylus des Femur, bald vor, bald hinter jener Sehne; zuweilen ist er wieder in zwei Äste gespalten. Ein Ast gelangt nicht selten zum Unterschenkel.

Der zum Vastus medialis verlaufende Ast nimmt zuweilen einen ganz oberflächlichen Verlauf oder geht schon höher oben vom Stamme ab und wird dann durch einen Ramus muscularis vorgestellt, der auf dem Vastus medialis zur Patella herabtritt. Je nachdem der eine oder der andere Ast zur Ausbildung gelangt, geschieht der Antritt an's Rete patellare von oben her, oder von der Seite, in manchen Fällen sogar von unten her. In den beiden oben citirten Figuren sind zwei dieser Fälle dargestellt.

Diese Arterie ist bei Säugethieren (auch noch bei niederen Affen) ein bedeutendes Gefäß, welches als A. saphena zum Fußrücken verläuft, oder sogar auch die Tibialis postersetzend, die Hauptarterie des Fußes ist. Davon ist die Art. art. g. suprema als Rudiment geblieben.

Arteria poplitea.

§ 312.

Nach dem Durchtritt durch den Adductor magnus wird die Arterie des Oberschenkels als A. poplitea bezeichnet (Fig. 541). Sie wird zuerst vom Bauche des M. semimembranosus bedeckt, tritt dann zwischen diesem Muskel und dem M. biceps femoris über das Planum popliteum herab, verläuft in der Tiefe der Kniekehle über die hintere Wand der Kapsel und kommt zwischen beiden Köpfen des M. gastroenemius in den unteren Raum der Kniekehle auf den M. popliteus, sehr selten unter ihn. An dessen unterem Rande erreicht sie ihr Ende, indem sie nach Abgabe der Art. tibialis antica in die Art. tibialis postica sich fortsetzt. Hinter der Arterie nimmt die ihr erst lateral angeschlossene Vene ihren Verlauf, und noch oberflächlicher und mehr lateral liegt der N. tibialis. Die Äste der Arterie sind theils für das Kniegelenk, theils für Muskeln bestimmt. Beiderlei Arterien sind zuweilen am Ursprunge verbunden. Erstere sind zwei obere und zwei untere, zu denen noch eine mittlere kommt.

- 1. Art. articularis genu superior lateralis (ext.). Vom proximalen Abschnitte der Poplitea begiebt sie sich unter dem Biceps femoris über dem Condylus lateralis noch vorne, theils am Condylus, theils zum Rete patellae verzweigt. Sie anastomosirt meist mit dem Ramus profundus der A. articularis suprema.
- 2. Art. articularis genu sup. medialis (int.). Sie entspringt wie die vorige, verläuft in querer Richtung über den Condylus medialis, dem Femur angelagert, tritt durch die Endsehne des Adductor magnus und den untersten Ursprung des

Vastus medialis vorne am Condylus medialis herab und anastomosirt mit dem Ramus superficialis der Art. artie. suprema.

- 3. Art. articularis genu media (azygos). Nicht selten ist diese mit einer der beiden vorigen, oder auch mit allen beiden gemeinsamen Ursprungs; sie begiebt sich vorwärts zur Kapsel des Kniegelenkes, die sie zwischen beiden Condylen durchsetzt. Ihre Endverzweigung findet an den Kreuzbändern und dem die Kniegelenkhöhle von hinten her einbuchtenden Gewebe statt.
- 4. Art. articularis genn inferior lateralis (ext.). Verläuft über den Ursprung des Muse. popliteus lateral, bedeekt vom lateralen Kopfe des Gastrochemius und vom Ursprunge des Solens, und begiebt sieh über dem Köpfehen der Fibula nach vorne zum Kniegelenk. Sie anastomosirt mit der Recurrens tibialis.
- 5. Art. articularis genu inf. medialis (int.). Meist etwas tieferen Ursprungs als die äußere, tritt die Arterie unter dem medialen Kopfe des Gastroenemius um den Rand des medialen Condylus tibiae. Vom medialen Seitenbande und von den Endselnen des Sartorius, Gracilis und Semitendinosus bedeckt verläuft sie nach vorne zum Rete patellare.

Das Rete patellare erhält somit, zumal auch von oben her (Arteria artic. genu suprema). sowie von unten (A. reenrrens tib.) Zweige zu ihm gelangen, von allen Seiten Zweige. Es liegt dicht der Vorderfläche der Kniescheibe auf.

Die Muskeläste der Poplitea gehen theils am oberen, theils am unteren Abschnitte der Arterie ab. Erstere sind unanschnlich und verlaufen theils zum Vastus externus, theils zu den Beugern. Anschnlich dagegen sind die:

Artt. surales. Sie entspringen von der Poplitea, während deren Verlauf zwischen beiden Köpfen des Gastroenemius, entweder als zwei größere oder mehrere kleinere Äste, welche sich nach dem Gastroenemius vertheilen, oder zwischen diesem und dem Soleus ihren Verlauf nehmen. Oberflächliche Zweige treten über die Wade zur Vertheilung in der Haut. Einer derselben niumt zuweilen seinen Weg mit dem Nervus suralis ziemlich weit an der Wade herab.

Endäste der Arteria poplitca.

Arteriae tibiales.

\$ 313.

Von den beiden aus der Endtheilung der Art. poplitea entstehenden Arterien erscheint die A. tibialis postica als Fortsetzung des Stammes, während die A. tibialis antica mehr als ein Ast sich darstellt.

Nicht ganz selten geht die Tibialis antica schon an der oberen Grenze des M. popliteus ab und tritt über diesem Muskel herab.

Die Art. tibialis antica (Fig. 540) ist für die Vorderseite des Unterschenkels und die Rückenfläche des Fnßes bestimmt. Sie begiebt sich am unteren Rande des Popliteus nach vorne durch den Ausschuitt der Membrana interossea anf die Vorderfläche der letzteren, wo sie sammt den Venen noch von sehnigen Zügen jener Membran umgeben ist (Canalis fibrosus). Sie liegt anfänglich zwischen Tibialis anticus und Extensor digitornm communis longus, daun zwischen ersterem und Extensor hallucis longus. In dieser Lage tritt sie allmählich auf die Vorderfläche des distalen Endes der Tibia, wo sie zwischen den Schnen des Tibialis

antieus und des Extensor hallueis liegt und über dem Sprunggelenk als Art. dorsalis pedis zum Fußrücken sich fortsetzt. Auf ihrem Wege giebt sie ab:

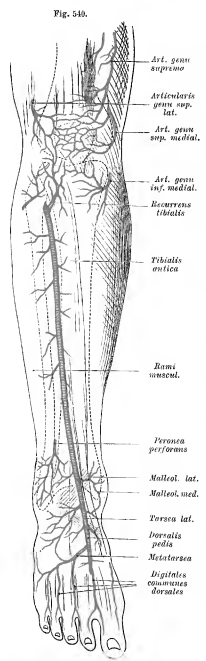
- Art. reenrrens tibialis. Entsteht gleich nach dem Durchtritte der Tibialis. antiea durch das Zwischenknochenband; verläuft durch den Ursprang des M. tibialis ant. aufwärts zum Ligamentnm patellae und zum Gelenknetz. Ein Zweig geht zum Condylus lateralis tibiae und zum Capitulum fibulae.
- 2. Rami musculares begeben sich in größerer Zahl zn den Muskeln, zwischen denen die Arterie verläuft.
- 3. Rami mallcolares anteriores entspringen nahe am Ende der Arterie und verlaufen zu den Knöcheln in das Rete malleolare.
 - a. Art. malleol. ant. lateralis (externa) läuft nnter den Schnen des Ext. hallucis und Ext. digit. communis zum äußeren Knöchel. Sie anastomosirt mit einem Endzweige der Art. peronea am distalen Ende der Membrana interossea und steht bezüglich ihrer Ausbildung mit diesem in einem alternirenden Verhältnisse.
 - b. Art. malleol. ant. medialis (interna) entspringt meist etwas tiefer als die vorige und verläuft unter der Sehne des Tibialis anticus zum inneren Knüchel.

Art. dors alis pe dis. Am Sprunggelenke aus der Art. tibialis antiea fortgesetzt, verläuft sie unter den medialen Sehenkeln des Kreuzbandes zwisehen der Endsehne des Ext. hall. longus und der Sehne des Ext. dig. eommunis longus längs des Fußrückens zum ersten Interstitium interosseum. Sie giebt Äste zum Tarsus ab, sowie in der Regel einen zum Metatarsus, und endet, indem sie einen Ast (A. digitalis communis dors. prima) über den ersten Zwisehenknochenraum zu der ersten und zweiten Zehe und einen zweiten meist stärkeren Ast durch das genannte Interstitium interosseum zur Fußsohle sendet.

Die Arterie des Fußrückens empfängt nicht selten durch Ausbildung der Anastomose am Ende der Art. tibialis antiea mit der Art. peronea einen abnormen Ursprnug, der die Anfangsstrecke ihres Verlaufes beherrscht. Während die Tibialis antiea dann zwischen den Muskeln des Unterschenkels sich vertheilend endet und nur mit einem unansehnlichen Zweige zum Fußrücken in die normale Bahn der A. dorsalis pedis sich fortsetzt, erscheint letztere als die Fortsetzung der A. peronea und kommt am unteren Ende des Zwischenknochenbandes zum Vorschein. Sie läuft dann lateral von den Strecksehnen zum Fußrücken und bogenförmig in die normale Endstrecke.

Die Äste der A. dorsalis pedis bieten sehr zahlreiehe Variationen. Je nach der Stelle ihres Abganges und Verlaufes werden sie als Artt. tarseae und Art. metatarsea bezeichnet, welche zusammen in eine Rete dorsale pedis übergehen.

1. Art. tarsea lateralis (externa). Sie verlänft in der Regel über den Kopf des Sprungbeines, bedeckt vom M. extensor brevis, lateral znm Fußrande, im Bandapparate und in dem dorsalen Arteriennetz des Fußes verzweigt. Znweilen ist die Malleolaris ant. lateralis in ihr Gebiet fortgesetzt und verläuft vor dem distalen Tibio-fibnlar-Gelenke zum lateralen Fußrande. Durch die mittels jener Malleolaris mit dem vorderen Endaste der A. peronea bestehende Anastomose kann die Tarsea lateralis ihren Ursprung ans der A. peronea erhalten. Kommt noch eine zweite A. tarsea lateralis vor, so vertritt die vordere eine Art. metatarsea.



Vordere Arterien des Unterschenkels. Die überlagernde Muskulatur ist nur in Ümrissen gegeben.

2. Art. tarsea medialis (interna). Sie ist eine größere Arterie, welche hin und wieder dnrch mehrere kleinere vertreten wird und in der Gegend des Naviculare oder des Cuneiforme I znm medialen Sie ergänzt das dorsale Fußrande tritt. Arteriennetz nach dieser Scite. Beim Vorhandensein mehrerer geht die hinterste über dem Kopfe des Sprungbeines ab.

> 3. Art. metatarsea. Diese entspringt von der A. dorsalis pedis nahe am 1. Zwischenknochenraume und verläuft über die Basen des 2. und 3., seltener auch des 4. Metatarsale. Sie anastomosirt mit einer Art. tarsea lateralis und giebt

> Artt. digitales communes dorsales ab. welche im 2.-4. Interstitium metatarsale distal verlaufen. Sie endigen theils mit schwachen Dorsalästen an den einander entgegengekehrten Seiten der entsprechenden Zehen, theils bilden sie Anastomosen mit den Artt. digitales communes plantares am Ende des betreffenden Interstitium interosseum. Die Art. metatarsea ist schr häufig auf ein kurzes Stämmehen reducirt, welches sich in die Art. dig. comm. dors. Il fortsetzt. Die übrigen Artt. dig. comm. dorsales entspringen dann aus einer Art. tarsea lateralis. Eine solche Arterie kann beim gänzlichen Fehlen der Metatarsea auch die Artt. dig. comm. dors. II abgeben, oder in diese und eine Art. dig. comm. dors. III, seltener auch uoch in eine IV sich theilen, welche danu wie die anderen sich verhalten.

> Aus dem Ende der Art. dorsalis pedis geht hervor:

- 4. Art. digitalis communis dorsa-Sie verläuft im ersten Interstitium nach vorne und entsendet dorsale Äste für die gegen einander gekehrten Seiten der 1 uud 2. Zehe. Anch verbindet sie sich mit der Art. digit. comm. plant I, nud ist unter Ausbildung jener Anastomose häufig so ansehnlich, dass die plantaren Arterien der 1. und 2. Zehe von ihr entspringen.
- 5. Ramus plantaris profundus (r. anastomoticus). Diese Arteric dringt zwischen den beiden Köpfen des M. interosseus dorsalis I zur Fußsohle uud verbindet sich daselbst mit dem Ramus profnndus der

Art. plantaris, wobei sie vom schrägen Kopfe des Adductor hallucis bedeckt wird.

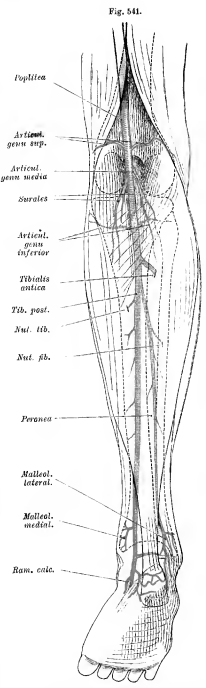
Art. tibialis postica (Fig. 541). Sie ist stärker als die vordere und bildet die Fortsetzung der Poplitea. Vom M. soleus überlagert verläuft sie auf den tiefen hinteren Muskeln des Unterschenkels in ctwas medialer Richtung herab und wird dabei von der gemeinsamen umschlossen. dieser Muskeln Dann erlangt sie zwischen Achillessehne und Tibia eine mehr oberflächliche, von außen zugängige Lagerung. Hinter dem Sprunggelenke wird sie vom Lig. laciniatum, der Fortsetzung jener Fascie, bedeckt und gelangt zwischen dem Malleolus medialis und dem Tuber calcanei, meist in der Nähe des Sustentaculum tali zum Fuße, wo sie sich als A. plantaris zur Sohlfläche fortsetzt.

Auf ihrem Verlaufe liegt die Arteria tibialis postica zuerst dem M. tibialis posticus au und wird am mittleren Drittel des Unterschenkels in eine von jenem Muskel und dem Flexor dig. communis longus gebildete Rinne aufgenommen, aus der sie am Beginne der Kreuzung der Endsehnen jener Muskeln tritt. Sie hat dann zwischen der Endsehne des Flexor dig. comm. longus und des Flexor hallucis longus ihre Lage.

— Bei hoher Endtheilung der Poplitea liegen die Anfangsstrecken beider Artt. tibiales noch in der Kniekehle.

Äste sind:

1. Art. peronea (Fig. 541). Der stärkste Ast der Tibialis postiea geht in sehr spitzem Winkel vom Stamme ab, meist in geringer Entfernung vom Anfange desselben und verläuft gegen die Fibula längs des fibularen Ursprunges des M. tib. postieus. Erst ist die Arterie vom Soleus bedeckt, dann von der sehnigen Ursprungsverbindung des Tibialis postieus und des Flexor hallueis longus umschlossen, so dass sie unter letzterem



Hintere Arterien des Unterschenkels (Arteria poplitea und Art. tibialis postica). Die unter den Wadenbauchmuskeln verlaufenden Strecken sind heller dargestellt.

Muskel zu liegen scheint. Auf diesem Wege giebt sie eine Art. nutritia fibulae ab. Schließlich tritt sie eine kurze Strecke auf die Membrana interossea und theilt sieh in einen Ramus anterior und posterior.

- a. Rami museulares gehen größtentheils zum Flexor hallucis longus, aber auch zum Tibialis postieus.
- b. Ramus anterior (A. peronea perforans) (Fig. 540). Dieser verläuft tiber dem distalen Tibio-Fibular-Gelenke durch das Zwischenknoehenband nach vorne nud anastomosirt mit der A. malleolaris ant. lateralis, auch mit der Tarsea lateralis (s. oben). Der
- e. Ramus posterior (A. peronea descendens) (Fig. 541) setzt sich hinter dem Malleolus lateralis nach abwärts fort, giebt einen Ast zum äußeren Knöchel (Art. malleolaris post. lateralis) und endet mit Verzweigungen an der lateralen Seite des Fersenbeines (Rami calcanei).
- d. Ramus eommunieans. Verlänft vom Endstfieke der A. peronea oder auch vom Ramus posterior derseiben quer zur Art tibialis post., mit der er sich verbindet. Bei hohem Ursprunge geht diese Arterie meist nur zur hinteren Fläche der Tibia und verzweigt sieh daselbst. Die Entfaltung jener Anastomose kann das Ende der A. tibialis postiea mit der Plantararterie aus der Peronea entstehen lassen. Diese ist dann die stärkere Arterie, während der Stamm der Tibialis postiea mit Muskelzweigen endet oder nur mit einem feinen Zweige zu jener Arterie tritt. Eine
- 2. Art. nutritia tibiae kommt hänfig aus einem den M. poplitens und andere Muskeln versorgenden Zweige, der vom Anfange der Art. tibialis post. abgeht. Auch von der Art. tibialis antiea kann sie abgegeben werden.
- 3. Rami museulares entspringen in größerer Anzahl aus dem Verlaufe des Stammes der Art. tibialis postien nud gehen zum Soleus, Tibialis postiens und Flexor digit. comm. longus.
- 4. Art. malleolaris post. medialis. Dieses ist eine meist schwaehe. zum Arteriennetz des medialen Knöchels verlaufende Arterie.
- 5. Ramus caleaneus (Fig. 541) verbreitet sich medial am Fersenbein und anastomosirt mit Fersenbeinästen des Ram. posterior der Peronea. Ein zuweilen sehr ansehnlicher Zweig verbindet sich zuweilen mit dem vorerwähnten R. communicans der Peronea über dem Fersenbein vor der Achillessehne. Zuweilen entspringt sie aus der A. plantaris.

Art. plantaris (externa) (Fig. 542). Diese Arterie stellt in der Regel die Fortsetzung der Tibialis postiea zur Fußsohle vor. Sie verlänft zuerst unter dem Abduetor hallneis, wird dann vom Flexor digitorum brevis bedeekt und liegt zwischen diesem und dem plantaren Kopfe des Flexor dig. longus. Ihr Weg geht gegen den lateralen Rand der Fußsohle, dann wendet sie sieh im Bogen (Arcus plantaris) unter dem Flexor longus und dem schrägen Kopfe des Adductor hallucis medial zum ersten Interstitium metatarsale, wo sie mit dem Ramus plantaris prof. der Art. dorsalis pedis anastomosirt. Sie entsendet zuerst an den medialen Fußrand einen starken Zweig (A. plantaris interna), dann giebt sie anf ihrem Verlaufe zwischen den plantaren Muskeln diesen Zweige, sowie den Muskeln und der Haut des lateralen Fußrandes. Von diesen ist ein oberflächlicher Zweig zuweilen ansehnlicher entfaltet und kann sich vorne in die plantaren Arterien der 5. Zehe und zur Kleinzehenseite der 4. Zehe fortsetzen.

Von den Ästen der Plantar-Arterie ist der erste bedeutendere: Der

1. Ramns plantaris medialis (A. plantaris interna) (Fig. 542). Diese Arterie verläuft unterhalb des Sastentaculum tali, meist vom Ursprunge des Abductor

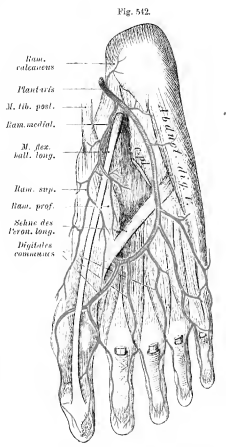
hallucis bedeckt, vorwärts. und verzweigt sich vorwiegend am medialen Fußrande, in der Muskulatur und in der Hant. Sie theilt sich in zwei Zweige:

a. Ram profundus. Dieser begiebt sich in die Tiefe der Enßsohle, wo er sich verästelt. Sein Gebiet kann sich nach vorne weiter erstrecken, wobei Anastomosen mit anderen Atterien vorkommen. Der

b. Ram superficialis ist die Fortsetzung des Stämmehens und verläuft zwischen Abduetor hallueis und der Endsehne des Flexor hall. longus in distaler Richtung, wo er bis zum medialen Rande der Großzehe sich erstrecken kann. Auch auf den Fußrücken setzen sich einzelne Zweige fort.

Aus der bogenförmigen Endstreeke der Arteria plantaris und deren Verbindung mit dem plantaren Ende der A. dorsalis pedis gehen hervor:

2. Artt. digitales communes plantares. Meist vier, den Zwischenknochenrämmen entsprechende Arterien. welche durch die Interstitien mit den dorsalen anastomosiren und zwischen den zipfelförmigen Enden der Plantaraponeurose hervortreten. Jede theilt sich dann in zwei Äste, welche an den einander entgegensehenden Rändern zweier Zehen nach vorne verlaufen. die Plantarfläche der Zehen versorgend. Ähnlich den volaren Arterien der Finger bilden sie an den Endphalangen bogenförmige Anastomosen.



Arterien der Fußsohle. Die Muskeln des Großzehenrandes, der Flexor digit, brevis und die Endsehnen des Flexor digit, longus sowie der Adductor hallucis sind abgegetragen.

Zwischen der Arterienvertheilung an der Hand und jener am Fuße besteht also die Verschiedenheit, dass die Arterien der Zehen von einem tief verlaufenden Stamme, die der Finger größtentheils von einem oberflächlichen abgehen. Dieses Verhalten wird aus den differenten functionellen Beziehungen beider Gliedmaßen verständlich. Die Lage der Stammarterie für die Zehen in der Wölbung der Fußschle eutspricht der Verwendung des Fnßes als Stütz- und Locomotionsorgan des Körpers, wobei ein oberflächlicher Verlauf, unmittelbar unter der Plantaraponeurose, nicht bestehen kann. Der Ursprung der Zehenarterien hat sich so auf den tiefen Arterienbogen zurückgezogen. Andeutungen eines oberflächlichen Bogens kommen jedoch nicht selten vor, mit daraus entspringenden, den Arteriae digit, communes

der Hand entsprechenden Zweigen. Die an der Hand bestehenden Anastomosen zwischen den Artt. digitales communes volares und deu Artt. metacarpeae volares zeigen den Weg an, auf welchem die Transposition des Ursprunges der erstgenannten Arterien erfolgte.

HYRTL, Über normale und abnormale Verhältnisse der Schlagadern des Unterschenkels. Denkschr. der math.-naturw. Classe der K. Acad. d. Wissensch. zu Wien. Bd. XXIII.

Vom Venensysteme.

Anlage der großen Venenstämme.

§ 314.

Die Anordnung der das Blut rückführenden Bahnen ist in ihren früheren Zuständen ebenso eigenthümlich und von der späteren Form verschieden, wie es für das Arteriensystem gezeigt ward. Die Einrichtung ist jedoch nuabhängig von diesem. Jene Verhältnisse sind für die hauptsächlichsten Punkte in Folgendem darzustellen. Zur Zeit der ersten Anlage des Blutgefäßsystems treffen wir die Venen — ähnlich wie die Arterien — vorwiegend im Fruchthofe entfaltet, und zwar in jener Schichte desselbeu, welche der Wand des Dottersacks zugetheilt wird. Es sind die Venae omphalo-mesentericae, welche bereits oben in ihrer Verzweigung beschrieben wurden (I. S. 73). Sie führen zum venösen Abschnitte des Herzens und münden später in einen auch die übrigen Veuen aufnehmenden Sinus venosus.

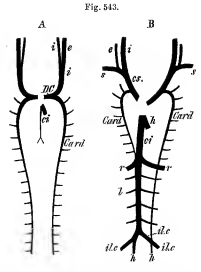
Mit der Sonderung des Darmes vom Dottersack werden die Venen des letzteren reducirt, sie bilden dann zwei nahe bei einander längs des Darmes nach vorne ziehende Gefäße, welche auch durch Anastomosen sowohl vor als hinter dem Anfang des Mitteldarmes unter einander verbunden sind. Dem inzwisehen weiter ausgebildeten Körper, sowie der jetzt gleichfalls entstandenen Allantois sind ebenfalls Venen zugetheilt. Mit der Entwickelnng der Arteriae nmbilicales bilden sich auch zwei Umbilicalvenen ans. Diese verlaufen von der Allantois längs der Ränder der noch weit offenen Leibeshöhle nach vorne, um gleichfalls in den Sinus venosus zu münden. Die Ansbildung der Allantois lässt die Venen bald zu mächtigen Stämmehen sich gestalten, während die Rückbildung des Dottersacks dessen Venen unansehnlicher werden lässt.

Aber auch im embryonalen Körper selbst haben Venen sich ausgebildet. Am Kopfe sammelt sich das venöse Blut jederseits in einen über den Kiemenspalten (bei den Fischen über den Kiemenbogen) laufendeu Stamm, die primitive Veua jugnlaris (Fig. 543 A, i). Mit dem Herabrücken des Herzeus werden diese Venen länger. Sie sammeln vom Kopfe das Blut. Jede Jugnlarvene nimmt eine von hinten kommende Vene anf: die Vena cardinalis (Card), welche sich längs des Körpers nach hinten erstreckt und das Blut aus der Körperwand, auch von den Urnieren sammelt. Cardinal- und Jugularvenen vereinigen sich jederseits in ein kurzes Querstämmehen, den Ductus Cnvieri (DC), welcher zum Sinus venosus zieht. Dieser nimmt somit sämmtliche von der Körperwand kommende

Veneu auf. Die Anlage des Venensystems ist in dem geschilderten Zustande sym-

metrisch und die Venen scheiden sich in Körpervenen und in solche, welche, wie die Venac omphalo-mesentericae und die Nabelveuen, von fötalen Orgauen kommen. Während die ersteren ganz in das definitive Venensystem übergehen, dienen die letzteren nur theilweise zu dessen Aufbau. Aber an beiden finden bedeutende Veränderungen statt, indem neue Bahustrecken sich ausbilden nud andere veröden und damit versehwinden oder nur untergeordnete Wege bilden. Diese Veränderungen betrachten wir für beiderlei Abschnitte gesoudert.

Die Anordnung der im embryonalen Körper zuerst erscheinenden Stämme der Jugular- und Cardinalvenen kommt in allen wesentlichen Punkten mit jener überein, wie sie bei Fischen bleibend sich darstellt. Sie wiederholt sich von da an in allen höheren Abtheilungen der Vertebraten. Von



Schema der Anlage der Körperveneustämme. A der primitive Zustand, B ein späterer mit der Ausbildung der unteren Hohlvene.

Stufe zu Stufe treten Umwandlungen ein, die in ihren einzelnen Stadien wieder bei Amphibien, Reptilien und weitergehend bei Säugethieren als dauernde Zustände erscheinen.

§ 315.

Die Veränderungen im Bereiche der Venue omphalo-mesentericae und umbilicales sind an die Entwickelung der Leber geknüpft. Die Venae omphalomesentericae erfahren mit der Rückbildung des Dottersackes von diesem aus eine Reduction, so dass sic nur durch jene Wnrzeln sich erhalten, welche vom Darme herkommen. Indem sie an der Leberanlage vorbeiziehen, lösen sie sieh in Verzweigningen auf, welche in der Leber sich vertheilen. Jede V. omphalo-mesenterica sendet beim Antritte an die Leber Venue advehentes iu diese ein, und Venae revehentes führen davon das Blut zum Sinus venosus. Die Endstrecke jeder der beiden V. omphalo-mesentericae ist also in Gefäße übergegangen, welche der Leber Blut zuführen, und in andere, welche dasselbe wieder ansleiten. Eine directe Verbindung zwischen ein- und ausleitenden Gefäßen, die als Fortsetznug eines einheitlichen Stammes der Venae omphalo-mesentericae angenommen wurde, ward als eine spätere Communication dargestellt (HIS). Sie bildet den Ductus venosus Arantii. Durch die Ausbildung einzelner Strecken der Anastomosen, welche die beiden Omphalo-meseuterial-Venen um den Anfang des Mitteldarmes (Duodenum) bilden, und durch Rückbildung anderer entsteht ein einheitlicher Venenstamm, welcher erst links um jenen Darmtheil hernm nach hinten zieht und dann an der rechten Seite desselben hervorkommt. Nach Abgabe der Venae advehentes setzt sich der Stamm in den Duetus Arantii fort. Durch die Ausbildung der Darmvenen wird der Stamm der Vena omphalo-mesenteriea zur Vena portae.

Die beiden Nabelvenen erfahren ebenfalls Umgestaltungen. Die rechte bildet sich znrück, während die linke sich ansbildet. Sie hat Verbindungen mit einer Vena advehens gewonnen; und da sie bald einen bedeutenden Venenstamm vorstellt, erseheinen die Venae hepatieae advehentes, welche erst Äste der V. omphalomesenteriea waren, wie Äste der Nabelvene, in deren einen die zur Pfortader gewordene V. omphalo-mesenteriea sieh einsenkt. Die Leber empfängt also jetzt ihr Blut größtentheils ans der Vena umbiliealis und nur ein kleiner Theil wird ihr durch die an Volum zurückstehende Pfortader zugeführt. Dabei bildet der Ductus Arantii die Fortsetzung der Umbiliealvene.

Der paarig angelegte Apparat der Venae umbilicales nnd omphalo-mesenterieae ist also in einen unpaaren Apparat übergegangen und die Venae hepaticae revehentes werden schließlich mit dem Ductns Arantii gleichfalls zu einem gemeinsamen Venenstamme vereinigt.

Zu diesem unpaaren Venenstamme bildet sich ein neuer Zufuhrweg aus. Er beginnt zwischen den beideu Urnieren, anfänglich als schwaches Gefäß (Fig. 543 A, ci), welches sich später durch Äste, welche die Aorta umgreifen, mit den beiden Cardinalvenen in Verbindung setzt. So kommt das Blut aus dem hinteren Abschnitte der Cardinalvenen in dieses auf geraderem Wege znm Herzen führende Gefäß, welches jetzt die untere Hohlvene vorstellt. Durch das vermittels der Verbindung mit den Cardinalvenen erweiterte Gebiet wird die untere Hohlvene bald zu einem stärkeren Stamme (Fig. 543 B, ci). Die im vorderen Theile der Uruiere wnrzelnden Abschnitte der Cardinalvenen erfahren eine Rückbildung und es bleibt von diesen Venen nnr die vorderste Streeke (B, Card), welche Venen von der Körperwand aufnimmt und zum Ductns Cnvieri sieh fortsetzt. Der hintere Abschnitt der Cardinalvenen, ins Gebiet der unteren Hohlvene bezogen, hat sich in die Beekenhöhle fortgesetzt und nimmt die Venen der unteren Gliedmaßen auf. Im Becken stellt er die Vena iliaea interna (hypogastriea) (h) dar. Von den unteren Gliedmaßen kommt die Vena iliaea externa (il e). Durch Ausbildung der Anastomosen zwiselien beiden Cardinalvenen an deren hinterem, vom vorderen getrenntem Absehnitte ist das Gebiet der linken mit der rechten Cardinalvene nicht nur in engerem Zusammenhange, sondern diese bildet auch den Hauptabfuhrweg für das Bint des linksseitigen Gebietes und entfaltet sieh demgemäß zu einem in die untere Hohlvene fortgesetzten Stamm. Dann ist also der hintere Abschnitt der rechten Cardinalvene in die untere Hohlvene fibergegangen (Hochstetter). Die Nierenvenen (r) bezeiehnen die Grenze zwischen dem primitiveren, oberen Abschnitte und dem secundären, aus der rechten Cardinalvene entstandenen unteren Absehnitte des jetzt einheitlichen Stammes der Vena cava inferior (c i).

Von der rechten Cardinalvene erhält sich im kleinen Becken der Anfang als Hypogastriea und setzt sich durch die rechte Vena iliaea eommunis, welche die Vena iliaea externa aufnahm, zur unteren Hohlvene fort. Von der linken Cardinalvene besteht nur der Anfang (als V. hypogastrica), während die linke Vena iliaea

communis aus einer Anastomose zwischen beiden Cardinalvenen hervorging. (Fig. $543\ B\ il.\ c.$)

Von dem der unteren Hohlvene zugetheilten Gebiete des unteren Abschnittes der Cardinalvenen hat sieh aber ein Theil insofern selbständiger gestaltet, als er jederseits an der Wirbelsäule ein Längsstämmehen bildet (Vena vertebralis posterior). Dieses sammelt Blut ans der Leibeswand und steht sowohl mit den in die untere Hohlvene mündenden Lumbalvenen in Verbindung, als auch mit den Venae iliaeae communes und den thoracal persistirenden Cardinalvenen. Es stellt dann eine Vena lumbalis ascendens vor.

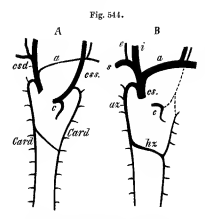
§ 316.

Im Bereiche des übrigen Körpervenensystems treten folgende Veränderungen hervor. Beide Jugularvenen, welche das Blut ans dem Kopfe sammeln, nehmen auch Hirnvenen auf, indem sie in der Schläfengegend mit inneren Venen communiciren. Der Stamm dieser Jugularvenen verläuft über den Kiemenspalten zum Cuvier'sehen Gang herab und ist nach Maßgabe der Ausbildung des Kopfes mächtig. Er entspricht durch oberflächlicheren Verlauf einer V. jugularis externa (Fig. 543 A, B). Diese bleibt bei den meisten Säugethieren der bedeutendere Stamm. Eine tiefer verlaufende Venc beginnt am Foramen jugulare, nimmt später das Gehirnvenenblut auf und beeinträchtigt als Vena jugularis interna (A, i) die zuerst aufgetretene, mit der sie sich weiter abwärts verbindet. Sie wird bei den Primaten zum Hauptstamme für das ans dem Gehirn rückkehrende Blut (B, is). Das Ende des gemeinschaftlichen Jugularvenenstammes nimmt eine Vene von den vorderen Gliedmaßen auf, die V. subclavia (B, s).

In die Jugularvenen treten noch Venen vom Halse, welche vorne sogar die beiderseitigen Gebiete unter einander in Verbindung setzen. Da aber mit der Volumzunahme des Gebietes aller dieser Venen auch deren Stämme sieh bedeutender ausbilden, so erhalten sie das Übergewicht über die mit ihnen sieh vereinigenden Cardinalvenen und werden von der Vereinigung der V. jug. eommunis mit der Subclavia an bis zur Mündung in den rechten Vorhof als obere Hohlvenen (Venae cavae superiores) bezeichnet (cs). Jede solche Vene wird also vom betreffenden Ductus Cuvieri und einem Stücke der primitiven Jugularis vorgestellt. Die linke obere Hohlvene (Figur 544 A, css) verläuft um die hintere Wand der liuken Vorkammer in der Kranzfurche des Herzens zum reehten Vorhof und nimmt auf diesem Wege noch die Herzvenen auf (A, c). Noch in der aehten Woehe besteht sie beim Menschen. Die rechte (A, csd) senkt sieh gerade zum rechten Vorhof herab. Zwei obere Hohlvenen bilden sieh bei den Reptilien aus und bestehen bei Vögeln und vielen Säugethieren. Bei manehen der letzteren ist aber die linke die schwächere. Das wiederholt sieh auch beim Menseheu und sehreitet noch weiter. Zwisehen beiden Hohlvenen hat indessen ein Venenplexus sich ausgebildet, und in diesem ein querer Stamm (A, a) mächtiger sieh entwickelt, welcher die linke obere Hohlvene mit der rechten in directe Verbindung setzt. Dadurch wird das Blut der linken mehr und mehr der rechten oberen Hohlvene zugeführt, und die Rückbildung

der zum Herzen verlaufenden Strecke der linken ist ebenso die Folge jener Einrichtung, wie es die Ausbildung des Verbindungsgefäßes (Fig. 544 B, a) und die bedeutende Zunahme des Kalibers der rechten ist. Von der linken oberen Hohlvene bleibt dann nur die im Sulcus coronarius des Herzens verlaufende Endstrecke bestehen (B, c), soweit Herzvenen in sie einmünden, für die sie einen »Sinus coronarius « vorstellt.

Auch die Cardinalvenen erfahren Veränderungen. Sie gaben, wie wir oben darlegten, ihr unteres Gebiet an die Cava inferior ab und zeigen damit relative Reductionen. Dann werden die Cardinalvenen wesentlich auf die Thoracalregion



Schema der Verändernngen im Gebiete der oberen Hohlvenen,

beschränkt. Die beiderscitigen Cardinalvenen sind durch diese Vorgänge zu relativ unbedeutenden Venenstämmen herabgesunken, welche das Venenblut von der hinteren Thoraxwand sammeln (Fig. 544 A, Card). Die linke Cardinalvene ist aber durch die schon in der 7.—8. Woche vollzogene Verbindung der linken oberen Hohlvene mit der rechten gleichfalls beeinflusst, und quere Anastomosen zwischen beiden Cardinalvenen haben an Ausbildung gewonnen (B). Dadurch wird das im linken Längsstamme sich sammelnde Blut in den rechten übergeführt, der die $V. \ azyyos \ (B, \ az) \ vorstellt.$ Die linke Cardinalvene, welche ihre Verbindung mit

der gleiehseitigen Hohlvene vermindert oder ganz aufgehoben hat, communicirt dann quer über die Wirbelkörper hinweg mit der Azygos und bildet die V. $hemiazygos \ (hz)$.

So wird also der Venenapparat der linken oberen Körperhälfte mit dem der rechten in Verbindung gesetzt und gewinnt in diesem neuc Bahnen, welche sämmtlich in einer einzigen oberen Hohlvene (der ursprünglichen rechten) vereinigt sind. Diese setzt sich jederseits aus einem, die Jugulares und Subclavien vereinenden Stamme zusammen, der Vena anonyma (V. brachio-cephalica). Die linksscitige Anonyma wird größtentheils von dem queren Gefäße dargestellt, welches die linke Cava superior mit der primitiven rechten verband (Fig. 544 B, a). Die rechtsseitige V. anonyma geht aus dem Theile der rechten oberen Hohlvene hervor, welcher jenseits der Einmündung der linken V. anonyma bestand.

Die Umwandlung dieses symmetrisch angelegten Venensystems in ein asymmetrisches beruht hauptsächlich in der Überleitung des Venenblutes der linken Seite in die auf der rechten Seite bestehenden Bahnen, wobei die linkerseits vorhandenen Stämme allmählich aus der Blutbahn ausgeschaltet werden. Ein Causalmoment für diesen Vorgang erkenne ich in dem Verhalten des linken oberen Hohlvenenstammes. Derselbe verläuft nicht gerade zum rechten Vorhof herab, wie der rechte, sondern mit seinem Ende am linken Vorhofe vorbei und mündet zugleich schräg in den Vorhof. In letzterem Umstand, wie

in der größeren Länge und der Krümmung des Endes müssen bei Vergleichung mit dem Stamme der rechten oberen Hohlvene ungünstigere Verhältnisse für die Zuleitung des Blutes zum Herzen erkannt werden. Sind die Anastomosen zwischen den beiderseitigen Hohlvenen einmal ausgebildet, so wird das Blut der linken Seite sie henützen und der rechten Cava zuströmen, auf welche die Saugpumpe des Herzens einen directeren Einfluss ausübt. So kommt der Stamm der linken V. cava zur allmählichen Rückbildung. Die Umbildung des oberen Abschnittes der Venae cardinales erfolgt dann als secundärer Process; denn wenn einmal der Stamm der V. cava sinistra in der Reduction hegriffen ist, bieten die Anastomosen zwischen den beiderseitigen Cardinalvenen dem Blute der linken günstigere Gelegenheit zur Ableitung in die Bahn der rechten, und so erfolgt auch hier die Umänderung.

Auch die Verwendung eines Theiles der rechten Cardinalvene zum Aufbau des Stammes der unteren Hohlvene fällt unter den gleichen Gesichtspunkt, wie leicht zu erkennen ist. Obwohl Hochstette jenes Verhalten nur bei einigen Säugethieren erkannt hat, trage ich aus Gründen doch kein Bedenken, es auch als wahrscheinlich beim Menschen bestehend anzusehen.

Der ursprünglich die Venen aufnehmende, hinter dem Vorhofe gelegene Sinus venosus (Fig. 495 B) wird mit der Ausbildung des Herzens in den rechten Vorhof aufgenommen. S. oben S. 212 Anm.

H. RATHKE, Entwickelung des Venensystems der Wirbelthiere. Dritter Bericht über das naturwiss. Seminar bei der Universität Königsberg. 4. 1838. — J. Marshall, On the development of the great anterior veins in man and mammalia. Philos. Transact. 1850. — Ferner His, Anat. menschl. Emhr. Ill. F. Hochstetter, Anat. Anz. II.

Über das Venensystem des Körperstammes s. Brescher, Recherches anatomiques et physiologiques sur le système veineux. fol. Paris 1820.

Anordnung des Venensystems.

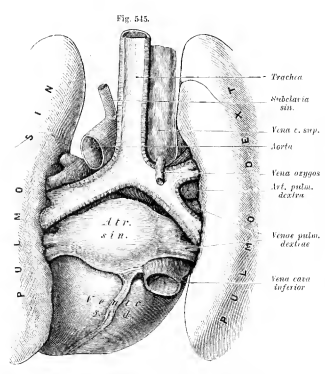
I. Venen des Lungenkreislaufes.

Venae pulmonales.

§ 317.

Diese Venen sammeln sich aus den Capillaren der Lungen und treten an der Lungenwurzel als größere Gefäße hervor. Eine Anzahl der letzteren vereinigt sich je zu einem Stämmehen, deren aus jeder Lunge zwei kommen. Während die Lungenarterie der Vertheilung der Bronchien folgt, verhalten sich die Venen einigermaßen unabhängig davon, und zwar nm so mehr, je weiter peripherisch sic sich finden. Sie sammeln sich geflechtartig zwischen den Lobuli, während die Arterien in denselben sich vertheilen. Der Weg der Venen ist dadurch ein anderer als jener der Arterien, von denen er sich möglichst fern hält.

Am Hilus der Lunge finden sich die Lungenvenen unterhalb der Lungenarterien und verlaufen horizontal zum linken Vorhof. In der Regel sind die beiden Lungenvenen bis zur Einmündung in den Vorhof getrennt und liegen noch innerhalb der Pericardialhöhle, doch können sie sich je zu einem kurzen gemeinsamen Stamme vereinigen. Am hänfigsten trifft das die beiden rechten Lungenvenen. Die Lungenvenen einer Seite liegen übereinander (Fig. 545), als eine obere und eine



Herz mit dem Hilus der Lungen und den großen Gefäßstämmen von hinten. Die hinteren Lungenränder sind zur Seite gedrängt.

untere unterscheidbar. Die obere befindet sich etwas weiter nach vorne zu, und zwischen ihr und der unteren (oder auch deren Zweigen) tritt ein Ast des bezüglichen Bronchus hindurch zum Hilus der Lunge. Aus der Muskulatur der Vorkammer treten Züge auf das Ende der Lungenvenen über, und sollen bis in die Lunge verfolgbar sein. Die Lungenvenen sind also nicht scharf von der Vorhofswand abgegrenzt, die sie ja herstellen halfen.

> Wie die ursprünglich einfache Lungenvene in die Vorhofs-

wand aufgenommen wird, ist beim Herzen erwähnt (H. S. 213. Anm.).

Bei ihrem Austritt aus dem Hilus der Lunge nehmen die Lungenvenen noch vordere Bronchiatvenen auf, welche theils an bronchialen Lymphdrüsen, auch an der hinteren Fläche des Pericard wurzeln und mit Trachealvenen sowohl als auch mit Venen des hinteren Mediastinalraums Anastomosen bilden. Solcher Venue bronchiales anteriores bestehen jederseits mindestens zwei. Auch im Innern der Lunge treten kleine, von den Bronchialwandungen kommende Venenstämmehen in die Zweige der Lungenvenen über, oder es bestehen zwischen beiden Anastomosen, und zwar findet dieses Verhalten längs der ganzen Verzweigung des Bronchialbaumes statt.

ZUCKERKANDL, Sitzungsberichte der Wiener Academie. III. Abtheil. Bd. LXXXIV. — KUTTNER, Arch. f. path. Anat. LXXIII.

II. Venen des Körperkreislaufes.

\$ 318.

Das Körpervenenblut kelnt nach den Umwandlungen der früheren Zustände des Venensystemes (§ 314—316) schließlich durch zwei Hauptstämme zum rechten

Vorhofe des Herzens zurück. Das sind die beiden Hohlvenen, denen sieh eine dritte Vene zugesellt, welche das Blut der Herzwand in den Vorhof führt.

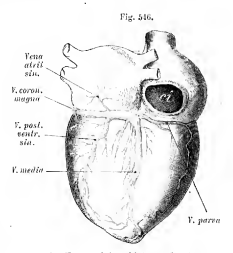
A. Venen der Herzwand.

Die Veuen des Herzens sammeln sich an der Oberfläche in größere, in die Furchen eingebettete und hier die Arterien begleitende Stämmehen, welche an der hinteren Fläche des Herzens sich in einen Sinus coronavius vereinigen und in den rechten Vorhof münden. Taschenklappen fehlen diesen Venen, dagegen finden sich hin und wieder Astklappen vor.

Der Sinus coronarius ist der Rest einer linken oberen Hohlvene (II. S. 302) und liegt in der Kranzfurche zwischen linkem Vorhof und linker Kammer, in einer Länge von 3-5 em. Größere Weite nnterscheidet ihn von der in ihn einmündenden

Hanptvene des Herzens, als deren Fortsetzung er sieh darstellt. Der Sinus eoronarins nimmt folgende Venen auf:

1. Vena magna eordis (V. coronaria magna) (Fig. 546). Sie beginnt in der vorderen Längsfurche, wo sie von beiden Kammern her Venen empfängt, wendet sieh dann unter dem linken Herzohre in die Kranzfurche, in welcher sie zwischen linker Kammer und Vorkammer sieh nach hinten begiebt. Außer kleineren Venen tritt in der Regel eine größere von der Seite der linken Kammer zn ihr. Das Ende des Stammes setzt sieh in den Sinus fort, von welchem sein Lumen meist durch eine leichte Falte (Valvula Vieussenii) sieh abgrenzt. Die



Venen der Herzwand (von hinten und unten).

2. V. posterior ventriculi sinistri beginnt nahe der Herzspitze an der hinteren und seitlichen Wand der linken Kammer und tritt parallel mit der folgenden zum Sinns, in dessen Anfang sie mündet.

Seltener vereinigt sie sich vor dem Sinus mit der Vena coronaria magna, oder sie ist durch zwei Venen vertreten, deren eine in die Vena magna, die andere in das Ende des Sinus einmündet.

- 3. V. media eordis. Verläuft in der hinteren Läugsfurche und nimmt von der linken Kammer einige größere Venen, kleinere von der rechten auf. Ihr Anfang anastomosirt mit der Vena magna eordis.
- 4. V. parva cordis (V. coronaria parva). Entsteht in der rechten Kranzfurche, in der sie zum Sinus verläuft, und nimmt vorzüglich hinten von der rechten Kammer und auch von der Vorkammer Venen auf. Sie ist meist sehr unbedeutend.

Mehrere kleine Venen, welche theils vom rechten Vorhofe und von der Vor-

hofscheidewand, theils vom vorderen Theile der rechten Kammerwand kommen, münden an verschiedenen Stellen direct in die rechte Vorkammer ein. Ihre Ansmündestellen bilden die Forumina Thebesii.

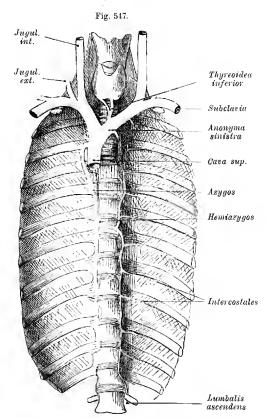
Eine kleine von der hinteren Fläche der linken Vorkammer zum Anfange des Sinus herabzieheude Vene ist gleichfalls ein Rest der primitiven linken oberen Hohlvene, die hier zu ihrem in den Sinus übergegangenen Ende verlief.

Über die Herzvenen sowie die obere Hohlvene s. W. Gruber, Mém. de l'Acad. imp. de St. Pétersbourg. VII. Série. T. VII. No. 2.

B. Gebiet der oberen Hohlvene.

\$ 319.

Die Vena eava superior (s. descendens) (Fig. 547) sammelt das Blut vom Kopfe und Halse, von der oberen Gliedmaße und der Brustwand. Ihr Stamm ent-



Obere Hohlvene und die in sie mündenden Venen. Der Stamm der V. azygos ist etwas nach rechts gezogen.

steht hinter der rechten ersten Sterno-costal-Verbindung meist etwas unterhalb des Knorpels der 1. Rippe aus der Vereinigung der beiden Venae anonymae (Vv. brachio-cephalicae) und erstreckt sich fast gerade zum rechten Vorhof herab. Dabci liegt er zum Theile noch hinter dem Sternum. Von hinten über den rechten Bronchus hinweg senkt sich die Vena azygos in den Stamm dieser Hohlvene ein. Jedc Vena anonyma eutsteht durch die Vereinigung der Vena subclavia mit der Vena jugularis communis hinter dem Sternoclavicular-Gelenke. Die linke Vena anonyma ist bei der rechtsseitigen Lage der oberen Hohlvene länger als die rechte und zieht schräg hinter dem Manubrium sterni her.

Die Venae anonymae nehmen aus dem Hals- und Brustgebiete der Arteria subclavia Venen auf, welche nicht immer mit den gleichnamigen Arterien

verlaufen. Auch in ihrer Verbindung mit dem Stamme bieten sie sehr wechselvolle Verhältnisse dar. Selbständig mündet in die Vena anonyma:

1. Die V. thyreoidea inferior. Diese entspringt aus einem Venengeflechte, welches am unteren Schilddrüsenrande entsteht und auch vom Kehlkopfe und vom Pharynx Zweige aufnimmt (Fig. 547). Sie bilden ein zur V. anonyma sinistra oder zur Verbindungsstelle beider Vv. auonymae herabtretendes Stämmehen, das zuweilen durch einzelne Venen repräsentirt wird.

Die übrigen Venen begleiten Arterien.

- 2. V. vertebralis. Diese verläuft mit der Arterie, nimmt aus den Venengeflechten der Wirbelsäule Venen auf und ist zuweilen in diese Geflechte anfgelöst. Durch den Zusammenhang dieser Geflechte mit den Venenräumen der Schädelhöhle dient sie auch zur Ableitung des Blutes von daher.
- 3. V. cervicalis profunda. Sie ist gleichfalls an der Verbindung mit den Venengeflechten der Wirbelsäule betheiligt und kann als ein ansehnlicher Venenstamm bis zum Schädel emporsteigen. Mit den dort bestehenden Venengeflechten bildet sie Anastomosen (Fig. 551).
 - 4. V. mammaria interna nud
- 5. V. intercostalis suprema sind meist nur proximal einfache, distal verdoppelte Venen, welche aus den Gebieten der gleichnamigen Arterien kommen.

Vena jugularis interna.

Diese Vene sammelt das Blut ans der Schädelhöhle. Sie beginnt am hinteren Abschnitte des Foramen jugulare mit einer Anschwellung (Bulbus venae jugularis). Der Carotis interna folgend erstreckt sie sich am Halse herab (Fig. 549). Durch Aufnahme anderer Venen verstärkt, begleitet sie dann die Carotis communis, wobei sie vom M. sterno-eleido-mastoideus bedeekt wird, nnd verbindet sieh hinter dem Sterno-elavieular-Gelenke mit der Vena subelavia zur Vena anonyma.

Wie der im Foramen jugulare für den Bulbus gegebene Raum sehr verschiedenen Umfang besitzt, so ist auch das Kaliber dieser Vene sehon am Beginne sehr variabel. Es wird beeinflusst durch die Verbindung des Gebietes der V. jugularis interna mit anderen Venen, vorzüglich mit der Vena jng. externa, welche jenes beschränkt, indem sie ihr eigenes Gebiet ausgedelnt hat.

Das Gesammtgebiet der Vena jugularis interna zerfällt in zwei Absehnitte. Der eine umfasst die Venen der Schädelhöhle, der andere die des Gesiehtstheiles des Kopfes, welche in der *Vena facialis communis* sieh vereinigen, sowie einige vom Halse kommende Venen. Die Venen dieses Gebietes entbehren der Taschenklappen. Solehe bestehen an der Ausmündung der Jugularis interna in die Anonyma, während an den kleineren Stämmen Astklappen vorkommen.

Der Bulbus der Vena jugularis interna findet sich an der Umbiegestelle des Endes des Sulens sigmoides in den hinteren Abschnitt des Foramen jugulare. Hier bildet er, häufiger rechts als links, eine gegen das Petrosum gerichtete blindsackartige Ausbuchtung, deren Umfang die Mächtigkeit der Vena jugularis an jenem Knochen sich aussprechen lässt. Über diese Verhältnisse s. C. Langen, Sitzungsber. d. Wiener Acad. Mathem.-Naturw. Classe. Bd. LXXXIX.

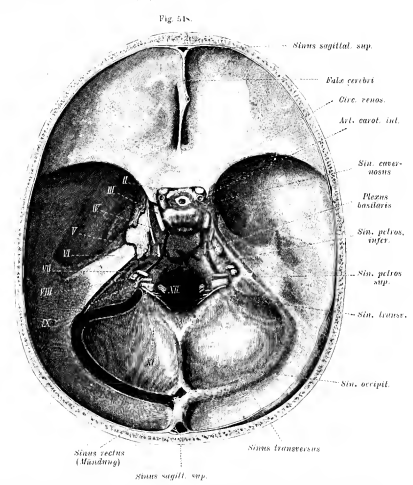
Venen der Schädelhöhle.

Die Venen des Gehirns sowie jene der Augenhöhle münden in Räume der Dura mater aus, deren Wand das Charakteristische der Venenwand verloren hat. Sie besteht aus faserigem Bindegewebe mit spärliehen elastischeu Elementen, die nur zu innerst, unmittelbar unter einer Epithellage, in Längs-Zügen häufiger sind. Demgemäß ist das Lumen dieser Sinusse kanm oder nur wenig veränderlich. In manchen wird es von bindegewebigen Balken durchsetzt, und wo solehe reichlicher vorkommen, wird an Venengeflechte erinnert, aus denen die Sinusse phylogenetisch entstanden sind.

Die Lage dieser Sinusse entspricht den oberflächlichen Greuzen der größeren Abtheilungen des Gehirnes. Sie füllen damit im Cavum eranii Lückeuräume, in welche die Dura mater sich fortsetzt (vgl. Fig. 548). Die gesammte Anordnung entspricht der durch die enge Einbettung des Gehirns in die Schädelhöhle bedingten Raumökonomie. Folgende Sinusse sind anzuführen:

- 1. Sinus transversus (S. lateralis) führt von der Protuberantia occipitalis interna jederseits quer im Sulcus transversus zum Schläfenbein und an diesem schwach S-förmig gebogon zum Foramen jugulare (Fig. 548). Soweit sein Verlauf ein querer ist, folgt er der occipitalen Befestigung des Tentorium cerebelli. Der rechte Sinus ist meist weiter als der linke, was auch am Bulbus der Jugularvene sich ausprägt. An der Eminentia cruciata (I. S. 204) (Protub. occip. interna) besteht die Vereinigung mit anderen Sinussen (Confluens sinuum). Hier mündet ein:
- 2. der Sinus occipitalis. Dieser beginnt ans Venengeflechten am hinteren Umfange des Foramen occipitale und erstreckt sich längs der Crista occipit. interna zur Protnberanz, wo er mit dem Sinus transversns zusammenfließt. Er gehört zu den sehr variabeln Bildungen, ist zuweilen doppelt, fehlt nicht selten ganz.
- 3. Sinus sagittalis superior (longitudinalis sup.) folgt der Betestigungsstelle der Falx cerebri (Fig. 346) vom Forameu coecum an bis zur Protuberantia occipit interna, wo er sich mit dem Anfange des Sinus transversus verbindet, häufig auch ganz in den rechten S. transversus sich fortsetzt. In Fig. 548 ist er im Querschnitte zu sehen. Er nimmt eine Vene vom Foramen coecum und auf seiner ganzen Länge Venen von der Großhiru-Oberfläche auf. Sehr häufig ist er ausgebuchtet, auch von einzelnen Balken durchsetzt.
- 4. Sin. sagittalis inferior (longitudinalis inferior) ist im treien Rande der Falx cerebri eingeschlossen und beginnt in einiger Entfernung vom Vorderende derselben. Nicht selten steht er durch Sinnsäste, welche in der Falx cerebri emporsteigen, mit dem Sinus sagitt. sup. im Zusammenhang. Am Anfange der Vereinigung der Falx cerebri mit dem Tentorium cerebelli senkt er sich in den
- 5. Sin. reetns (S. tentorii) ein, welcher im Tentorium längs der vorgenannten Strecke verläuft und nahezu senkrecht in den Confluens sinunm (Fig. 348), häufig auch in den linken Sinus transversus tritt.
- 6. Sin. petrosus inferior führt längs der Petro-basilar-Verbindung zum Foramen jugulare, in dessen vorderen Abschnitt er eintritt, um in der Regel außerhalb der Schädelhöhle sich mit der V. jugnlaris zu verbinden. Vorne und oben steht er mit dem Sinns cavernosus in Zusammenhang, auch mit dem Sinus petrosus superior. Ebenso bestehen Verbindungen mit dem Plexus basilaris (Fig. 548).

7. Sin. petrosus superior beginnt ebenfalls am S. cavernosus und begiebt sieh an der Spitze der Felsenbeinpyramide auf die Kante der letzteren und längs derselben nach hinten zur Umbiegestelle des S. transversus in seine absteigende Streeke. Er liegt somit in der Befestigungsstelle des Tentorium eerebelli au der oberen Kante des Felsenbeines (Fig. 548).



Basis der Schädelhöhle mit den Venensinussen der Dura mater und den austretenden Hirnnerven, welche durch Ziffern bezeichnet sind. Rechts nuten ist die Dura mater eine Strecke weit abgehoben. Linkerseits sind die Sinusse geöffnet dargestellt.

S. Sin eavernosus. Ein zu beiden Seiten der Sattelgrube gelegener, von der oberen Orbitalfissur bis zur Felsenbeinspitze ausgedehnter Sinus, welcher eine Streeke der Carotis interna, auch zur Fissura orbitalis sup verlaufende Nervenstämmehen umschließt. Unregelmäßig ihn durchsetzende Balken geben ihm eine eavernöse Beschaffenheit. Die beiderseitigen Sinusse sind zumeist durch engere Quersiunsse 18. intercavernosus anterior et posterior) verbunden. Mit dem Sinus cavernosus anastomosirt ein in die Sattelgrube eingebetteter Venenring (Sinus eireularis) im Umkreise der Hypophysis. Er nimmt kleine Venen aus letzterer, auch aus dem Keilbeinkörper auf. Vorne tritt in den S. cavernosus der kleine

9. Sin. alae parvae, welcher längs des gleichnamigen Knochentheils sich lateralwärts erstreckt. Daselbst tritt eine V. meningea in ihn ein. In der Regel ist er sehr unansehnlich. Durch die Anastomose mit der Vena cerebri media oder auch einer Vena cerebri superior wird er bedeutender.

Nach hinten setzt sich der Sinus cavernosns zur Seite der Sattellehne an den Clivus fort und geht da in einen von der Dura umschlossenen Plexus basilaris über, welcher mit den am Foramen magnum beginnenden inneren Venengeflechten der Wirbelsäule im Zusammenhange steht.

Die Sinusse der Dura mater empfangen ihr Blut theils aus der letzteren, indem sie an versehiedenen Punkten kleinere Venae meningeae aufnehmen, theils aus den knöchernen Schädelwandungen, hanptsäehlich jedoch von den Venen der Augenhöhle und des Gehirnes. Aus dem Schädeldache nehmen sie Vv. diploicae auf, welche in der Diploë der Schädelknochen ein weitmaschiges Netz bilden. An diesen Venen entbehrt die sehr däune Wand der Muskulatur. Nicht selten erstrecken sieh von den Sinussen aus Fortsetzungen des Lumens weiter in die Dura, so vom S. sagittalis in die Falx cerebri, oder vom Sinus transversus ins Tentorium. Die Venen der Diploë communiciren mit den oberflächlichen Venennetzen des Schädels. Die letzteren sind damit auch Abfuhrbahnen des intracranialen Venenblutes. Wo die änßere Verbindung nach innen mit einem Sinus der Dura mater correspondirt, besteht ein Emissarium.

Solche Emissarien sind:

- E. parietate beiderseits in der N\u00e4he der Sagittalnaht; f\u00fchrt in den Sinus sagittalis superior. Zuweilen fehlt eines.
- 2. E. mastoideum mündet im Foramen mastoideum (I. S. 216) nach außen und führt zum Sinus transversus.
- 3. E. condyloideum verbindet das Ende des S. transversus mit dem Plexus vertebralis externus. Fehlt nicht selten.
- 4. E. occipitale. Selten ein größeres, meist mehrere kleinere unterhalb der Protuberantia occipitalis externa. Äußere Occipitalvenen werden dadurch mit Venen der Diploë oder dem Confluens sinuum in Zusammenhang gesetzt (Sperino).

Die Hauptquelle des Blutznflusses für die Venensinusse bilden die Hirnvenen. Sie treten in der Pia mater zu größeren Gefäßen zusammen und verlassen den Subaraehnoidealraum, um sieh in die Sinusse einzusenken. Sie unterscheiden sieh in oberflächliehe und in tiefe.

A. Die oberflächlichen sind:

1. Vv. cerebrales superiores. Auf der oberen Fläche der Hemisphären des Großhirns sammeln sich Venen in größerer Anzahl (8—12 jederseits) und verlaufen, größtentheils in die Sulci eingebottet, medianwärts. Sie können in vordere, mittlere und hintere geschieden werden.

Die vorderen kommen vom Stirnlappen, die mittleren von der Umgebung der Centralfurche. Eine derselben ist meist ansehnlicher und anastomosirt mit den Vv. cerebrales inferiores, oder hat eine directe Verbindung mit dem Sinus petrosus snperior. Die hinteren kommen vom Occipitallappen; sie sind zugleich schräg nach vorne gegen den Sinus sagittalis superior, in den sie sich ergießen, gerichtet. Zu diesen von der äußeren Oberfläche kommenden Venen treten noch solche von der medialen Oberfläche der Hemisphären. Sie münden ebenfalls in den Sinus sagitt. snp.

- 2. V. eerebri media. Diese sammelt sich jederseits am Boden und an den Wandungen der Sylvischen Grube sowie an dem Schläfenlappen uud senkt sich in den Sinus cavernosus, seltener in den Sinus petrosus superior eiu. Ihr Gebiet anastomosirt mit den hinteren Venae cerebrales superiores und kann durch diese dem Sinus longitudinalis superior tributür sein.
- 3. Vv. cerebrales inferiores sammeln sich an der Unterfläche des Großhirns. Vordere münden noch in den Sinus sagittalis superior. Die folgenden sammeln sich als Vv. basilares, verlaufen aufwärts um die Hirnstiele zum Gebiete der Venae cerebrales internae, wo sie ansmünden. Endlich münden auch Venen von der Unterfläche des Oecipitallappens in den Siuns transversus.
- 4. Vv. cerebelli superiores entleeren sich in das Ende der Vena magna Galeni oder deu Anfang des Sinns rectus.
- 5. Vv. cerebelli inferiores sind bedeutender als die vorigen, kommeu großentheils von der Unterfläche des kleinen Gehirnes und münden in den Sinus transversus. Eine tritt auch zum Sinus petrosus superior.
- B. Die tiefen Gehirnvenen treten in zwei unter dem Fornix verlaufende Vv. eerebrales internae zusammen, welche unterhalb des Balkenwulstes sieh zu einem starken Stamme, der V. magna Galeni, vereinigen. Diese senkt sieh in den Anfang des Sinus rectus.

Die Venen der Plexusse der Seitenventrikel bilden die Anfänge der inneren Gehirnvenen. Sie nehmen die Vena terminalis auf, welche an der Grenze von Sehhügel und Streifenkürper (unter der Stria eornea) verläuft, auch eine Vena septi pellucidi und kleine Venen vom Balkenknie. Vor der Endigung im Sinus rectus verbindet sich dem gemeinsamen Venenstamme noch eine *V. basilaris*.

Über die Venen des Gehirns s. Rosenthal, Acta Acad. Leop. Carol. Vol. XII.
TROLARD, Recherches sur l'anat. du système veineux de l'encéphale et du crâne
Paris 1868. Sperino, Circulazione venosa del capo. Torino 1884.

Die Venen der Augenhöhle sammeln sich theils aus dem Bulbus (siehe beim Auge), theils kommen sie aus den Adnexen des Bulbus und bilden einige größere Stämmehen, welche meist den Arterien entsprechen und eine V. ophthalmie a superior zusammensetzen. Diese verlässt die Augenhöhle durch die Fissura orbitalis superior und tritt zum Sinus eavernosus.

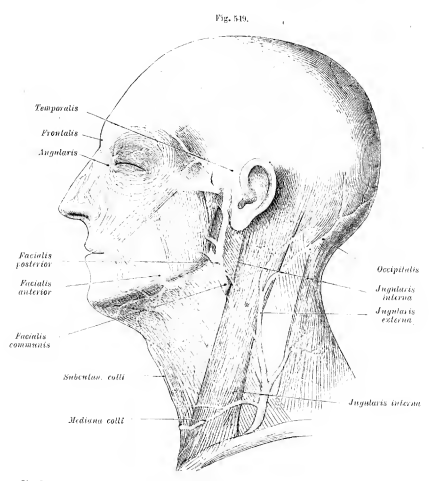
Eine V. ophthalmica inferior sammelt sich am Boden der Orbita, anastomosirt mit anderen Orbitalveuen und verbindet sich entweder mit der V. opth. supoder gelangt, was häufiger der Fall ist, durch die Fissnra orbitalis inferior zu dem Venengeflechte der Flügelmuskeln.

Kleine Venen aus dem inneren Gehörorgane treten theils aus dem Meat. aeust. internus, theils aus dem Aquaeductus vestibuli hervor (*Vv. auditivae internae*) und gehen zu den benachbarten Blutleitern.

Auf ihrem Verlaufe nimmt die V. jugularis interna Venen aus dem Gebiete der Arteria earotis externa auf, und zwar außer manehen kleineren die

V. facialis communis (Fig. 549). Diese ist ein kurzer, am Unterkieferwinkel sich bildender Stamm, welcher auch näher oder entfernter mit der V. jugularis externa communicirt, so dass das Gebiet der letzteren sich auf Kosten der V. jug. interna vergrößert. In der Fig. 519 ist eine solche Verbindung (bei*) dargestellt. Die V. facialis communis bildet sich aus zwei Hauptwurzeln:

1. V. facialis anterior verläuft mit der Art maxillaris externa. Sie beginnt als V. angularis am inneren Angenwinkel, nimmt hier Venae frontales und palpebrales superiores auf und anastomosirt mit der Vena ophthalmica superior. — Die beiderseitigen Frontalvenenstämme sind in der Regel durch eine Queranastomose verbunden



Oberflächliche Venen des Halses und des Kopfes. Die tiefliegende V. jug. int. ist durchschimmernd dargestellt.

oder bilden einen stärkeren unpaaren Stamm. Dann setzt die Vena facialis communis ihren Weg nach der Wangengegend fort. Venae nasales externae, palpebrales inferiores, auch labiales superiores sammelnd. Nach Aufnahme einer unter dem M. masseter und dem Jochbogen aus dem Gebiete der Art. maxillaris interna hervortretenden Vene begiebt sie sich hinter dem Mundwinkel zur Unterkieferregion, nimmt die Venae labiales inferiores auf, schließlich noch Venae submentales, und vereinigt sich mit der V. faeialis posterior.

2. V. facialis posterior. Diese wurzelt im Gebiete der Art. maxillaris interna, nimmt oft Venae temporales superficiales auf, mittels deren sie mit dem oberflächlichen Venennetze des Schädeldaches im Zusammenhang steht (Fig. 549). Ferner treten zu ihr: Venae temporales profundae, auriculares anteriores, dann Venen aus einem die Musculi pterygoidei umspinnenden Geflechte, dem Plexus pterygoideus, in welchen auch die Venae meningeae mediae münden, ferner nimmt sie Venen aus der Parotis und der tiefen Wangenregion auf. Eine unter dem Ohre verlaufende Communication mit den Venae auriculares posteriores setzt auch dieses Gebiet mit der V. facialis auterior in Zusammenhang und beschränkt die V. jug. externa. Die übrigen in den Stamm der Jug. interna mündenden Venen sind meist kleinerer Art, die von oben kommenden münden nicht selten schon in die V. facialis communis oder in die V. facialis posterior ein, wie z. B. Venae linguales. Direct werden in der Regel Venae thyreoideae superiores, die auch die Venen des Kehlkopfes und benachbarter Muskeln aufnehmen, der V. jug. interna zugeführt.

Bei dem Übergange der Schläfenvenen in die V. facialis posterior wird diese zu einem bedeutenden Stamme umgebildet, der durch Aufnahme auch der Venae aurieulares an Umfang zunimmt. Umgekehrt mindert sich die V. facialis posterior durch Abgabe des Temporal- und Aurieularvenengebietes an die Vena jugularis externa (Fig. 549).

Vena jugularis externa.

Diese Vene entsteht aus dem hinteren Venengebiete des Kopfes, theilweise auch aus oberflächlichen Venen des Halses, die einen in der Gegend des Ohres beginnenden Stamm zusammensetzen, welcher über dem Sterno-cleido-mastoideus herab zum unteren Halsdreieeke verläuft und sieh da in die Vena jugularis interna, häufiger in die V. subelavia einsenkt. An ihrem unteren Abschuitte finden sieh die ersten Taschenklappen. Während einer früheren Periode des fötalen Lebens leitet sie die Hauptabfuhr des Blutes aus der Schädelhöhle und beginnt an der Mündung des Canalis temporalis (Foramen jugulare spurium), welcher an der Wurzel des Jochfortsatzes des Schläfenbeins im Fötalzustande besteht, aber in dessen späterer Periode bereits verschwunden ist. Bei vielen Säugethieren persistirt jenes Verhalten. Indem die Vene aus der Nachbarschaft noch andere Venen aufnimmt, stellt sie den Hauptstamm der Kopfvenen vor.

Mit der Ausbildung der V. jug. interna fibernimmt diese jene Rolle, und die V. jug. externa wird mehr und mehr reducirt. Im Falle ihrer bedeutendsten Ausbildung nimmt sie noch die Schläfen- und Antlitzvenen auf, und dann ist die Jug. interna an Volum reducirt. In anderen Fällen beschränkt sieh die Jugularis externa auf die Schläfenvenen, Ohrvenen und Venen des Hinterhauptes (Fig. 549) oder auf Venae auriculares posteriores und occipitales, im äußersten Grade endlich sogar nur auf letztere, und erscheint dann als ein nur schwacher Stamm, welcher hinter dem M. sterno-cleido-mastoidens seinen Verlauf hat. Diese einzelnen Zustände entsprechen eben so vielen Reductionsstadien des Gebietes der Jugularis externa, welches Streeke um Strecke der Jug. interna zugetheilt wird.

Ein den M. sterno-cleido-mastoideus schräg überkreuzendes Venenstämmehen (Fig. 549*), welches die Vena facialis communis oder eine der Hauptwurzeln derselben mit

der Vena jugularis externa verbindet, kann als der Weg gelten, auf dem die letztgenannte Vene mit dem Gebiete der Antlitzvenen Verbindung gewinnt.

Die Vena jng. externa steht in der Regel noch im Zusammenhang mit anderen oberflächlichen Venen des Halses, welche noch größere Variationen darbieten und nur bald da bald dort zu Stämmehen entfaltete Strecken des oberflächlichen Venennetzes sind. Hierher gehören:

- a) Die Vena mediana colli. Sie beginnt mit der Anfnahme submentaler Venen, durch welche sie mit den Vv. faciales ant. in Zusammenhang steht, läuft dann subentan herab, wobei sie sich theilt und mit den beiderseitigen Jugularvenen verbindet. Sie ist sehr häufig durch mehrere absteigende Venae subentaneae colli vertreten, welche jederseits in einen queren Venenstamm sich einsenken, der auch mit dem anderseitigen median zusammenhängt und dann die Vena mediana colli verstellt (Fig. 549). Sie alternirt in ihrer Ausbildung mit einer
- b) V. jugularis anterior, die ähnlichen Ursprunges ist und gegen den Vorderrand des M. sterno-cleido-mastoideus herablänft, um mit einer der beiden Jugularvenen sich zu vereinigen.

Luschka, Zeitschr. für rat. Med. III. R. VII. Bd. S. 78. Derselbe: die Venen des Halses. Denkschr. d. k. k. Acad. math.-naturw. Classe. Bd. XX.

Vena subclavia.

§ 320.

Diese sammelt die Venen der oberen Extremität und der Schulter, entspricht deshalb nicht ganz der Arteria subclavia, deren Äste anch noch den Hals etc. versorgen. Der Stamm der V. subclavia bildet die Fortsetzung der V. axillaris, welche die gleichnamige Arterie begleitet. Wo die letztere von den Nervensträugen des Brachialgeflechtes umlagert wird, tritt die Vena axillaris an die mediale Seite jenes Geflechtes. Sie begiebt sich dann als V. subclavia unter dem M. subclavius empor auf die erste Rippe, auf welcher häufig ein schwacher Eindruck die Lage der Vene bezeichnet (s. Fig. 134). Vor dem Scalenus antieus und durch diesen Muskel von der Arterie geschieden, verläuft sie medianwärts zur Vereinigung mit der V. jugularis interna. Auf diesem Wege steht die Wand der Vene sowohl mit der Fascie des M. scalenus, als auch mit der oberflächlichen Halsfascie in Verbindung. Die in sie einmündenden Venen sind höchst unbeständiger Art.

Das gesammte Gebiet der V. subelavia ist durch den Besitz von Klappen ausgezeichnet und scheidet sich in ein oberflächliches und ein tiefes. Die tiefen Venen verlaufen in Begleitung der bezüglichen Arterien, meist zu je zweien, die auch noch am Oberarm als Venac brachiales bestehen, aber in eine zusammenfließen. Die beiden Vv. brachiales sind als eine mediale und eine laterale unterscheidbar. Znweilen kommt auf einer kürzeren Strecke noch eine dritte hinzn.

Die oberflächlichen Venen bilden weitmaschige subeutane Geflechte, welche an manchen Orten mit den tiefen Venen verbunden sind. An der Hand beginnen diese Geflechte auf dem Rücken der Finger mit Venen, welche aus feinen Geflechten der Volarseite an der Seite der Finger emportreten. Die Dorsalvenen der Finger setzen sieh zum Handrücken fort. Größere Venen entstehen zwischen

je zwei Fingern und vereinigen sieh häufig in einem Arens venosus, aus dessen beiden Enden in der Regel zwei besonders untersehiedene Stämmehen hervorkommen. Bald wiegt das eine, bald das andere vor.

Vena eephaliea antebrachii (Fig. 550). Ein an der Radialseite des Handrückens aus dem Plexus kommendes Stämm**ch**en ist die Vena eephaliea

pollicis. Sie setzt sieh in die V. eephalica antebraehii fort, welche der Radialseite des Vorderarmes folgt und mit anderen Venen des Vorderarmes anastomosirt. Vor der Ellbogenbenge zweigt sie anfwärts verlanfende Venen ab. Mit ihrem Stamme jedoch begiebt sie sich schräg fiber die Ellbogenbenge als Vena mediana enbiti zum Snleus bicipitalis medialis, wo sie eine zweite, vom Handrücken kommende größere Vene anfaimmt. Die Fortsetzung des Stammes der V. eephaliea antebraehii zum Oberarm stellt die

V. eephaliea humeri (Fig. 550) vor. Diese Vene beginnt mit einer oder hänfiger mit zwei sehwächeren von der V. cephaliea antebraehii abgezweigten Venen in der Nähe der Ellbogenbenge, tritt im Suleus bieipitalis lateralis am Oberarme empor und steht auf diesem Wege nur mit wenig bedeutenden Venen im Zusammenhang. Zwischen dem M. deltoides und dem M. peetoralis major senkt sie sich allmählich unter die Fascie, nimmt zwischen beiden Muskeln nach und nach eine tiefer gelegene Bahn, wobei der R. deltoideus der Artthoracieo-aeromialis unter ihr liegt, und tritt dann unterhalb des Schlüsselbeines in die V. axillaris, die hier unmittelbar in die Subclavia übergeht.

In seltenen Fällen theilt sich die Cephalica humeri in einen unterhalb der Clavicula zur Axillaris und einen über die Clavicula zur Subclavia tretenden Zweig, dem dann eine oberflächliche Lage zukommt. Die V. eeph. humeri stellt als V. cephalica ascendens eine erst secundär sich ausbildende Vene vor, die im fötalen Zustande entweder nur schwach entwickelt besteht, oder sogar durch eine an der Schulter sich sammelnde und abwärts leitende Vene (V. cephalica descendens) vorgestellt wird. Auch später bleibt die untergeordnete Bedeutung der Cephalica humeri dadurch ausgedrückt, dass ihre Verbindungen mit den Venen des Unterarmes häufer schwächer sind als die

Cephalica humeri Brachialis Busilica Mediana cubiti Verbindung mit tiefen Venen Cenhalica antebrachii

Fig. 550.

Oberflächliche Venen der oberen Extremität.

Venen des Unterarmes häufig schwächer sind als die Fortsetzung der Vena cephalica antebrachii zur Vena basilica.

Vena basiliea. Sie beginnt am ulnaren Theile des Handrückeus mit der Vena salvatella, welche zumeist fiber dem 3.-4. Interstitium interosseum sieh sammelt, dann setzt sie sich an der Uluarseite des Vorderarmes mit beuachbarten Venengeflechten vorzüglich des Rückens des Vorderarmes in Verbindung und tritt znr medialeu Bicepsfurche an den Oberarm. Zwischen den beiden größeren Venenstämmen des Vorderarmes verlaufen noch kleinere Längsstämmehen, welche sieh bald in die V. basilica, bald in den ans der V. cephalica antebrachii zu ersterer fortgesetzten schrägen Veneustamm einschken (Fig. 550). Eines dieser Längsstämmehen ist zuweilen stärker, tritt selbständiger ans dem Geffechte des Vorderarmes herans und wird als Vena mediana antebrachii bezeichnet. Alle diese der Vena basilica zustrebenden Venen nchmen au mehreren Stellen auch Venen ans der Tiefe auf. Sehr häufig tritt eine solche in die sehräge Fortsetzung der Veua eephalica antebrachii. So gestaltet sich die Veua basilica zur Hanptvene der oberen Extremität, und ihre Fortsetzung in eine Vena brachialis ist immer stärker als die andere Brachialvene, so dass die Vena axillaris den Stamm der Basilica fortsetzt. Der Durchtritt der Vena basiliea durch die Fascie des Oberarmes erfolgt meist unterhalb der Mitte der Länge des Oberarmes. Sie ninunt dann eine mediale Lage zur Vena brachialis ein.

Da es sich bei diesen Venen, wie bei vielen anderen, weniger um auf lange Strecken isolirt verlaufende Gefäße handelt, als vielmehr um Venengeflechte, in denen streckenweise stärker entwickelte Venen sich als Stämme auffassen lassen, so ergeben sich in diesen Befunden sehr wechselnde Verhältnisse. Diese betreffen am meisten die zwischen Vena basilica und cephalica antebrachii befindlichen Venen. In der Regel treten hier mehrere Längsstämmehen auf; ist es nur eines, so ist es das oben als Vena mediana bezeichnete. Diese kann sich auch theilen und einen Zweig zur V. cephalica antebrachti oder in die Fortsetzung derselben, die V. mediana cubiti senden, welche Äste dann als V. mediana cephalica und V. mediana basilica dargestellt worden sind. Aber auch in diesem Falle erhält die Vena basilica den größeren Zweig.

II. L. Barkow, die Venen der oberen Extremität des Menschen. Fol. Breslau 1868. Braune u. Trübiger, Die Venen der menschlichen Hand. Leipz. 1872. K. Bardeleben, Jenaische Zeitschr. Bd. XIV.

Vena azygos und Venen der Wirbelsäule.

§ 321.

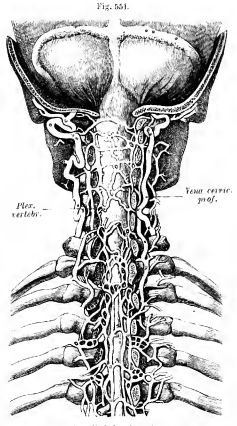
Dieser anf der rechten Seite der Brustwirbelsäule aufsteigende Venenstamm begiebt sieh etwa am 3. Brustwirbel über den rechten Bronchus zur oberen Hohlvene (Fig. 545). Er nimmt auf seinem Verlaufe quere Anastomosen mit einem linkerseits verlaufenden Venenstämmehen auf, V. hemiazygos (Fig. 547), welche das gleiche Wnrzelgebiet besitzt. Beim Bestehen mehrerer solcher Auastomosen ist die Hemiazygos in einen oberen und einen unteren Abschnitt getheilt, deren jeder mit einem Querstamme sieh der Azygos verbindet. Der obere Abschnitt der Hemiazygos ist zuweilen in eine V. intereostalis suprema fortgesetzt und anastomosirt mit der V. anonyma sinistra, worin das Fortbestehen eines primitiven Verhältnisses zu erkennen ist. Während in dem Verlaufe der beiderseitigen Längs-

stämme meist eine gewisse Symmetrie besteht, bieten die Communicationen asymmetrische Befunde. Das Wurzelgebiet der V. azygos wie der Hemiazygos ist die hintere Thoraxwand, von welcher Vv. intercostales posteriores in die Längsstämmehen eintreten. In jede Intercostalvene mündet noch eine von der Wirbelsäule kommende Vene ein. Von benachbarten Eingeweiden treten besonders Venae oesophageae und bronchiales (posteriores) diesem Gebiete zu: die rechte V. bronchialis in die Azygos, die linke in die Hemiazygos. (Bezüglich der Venae bronchiales anteriores siehe H. S. 30 i Aum.) Mit den Lumbalvenen steht sowohl

die Azygos als auch die Hemiazygos in Verbindung, indem eine V. lumbalis ascendens (Fig. 547), aus lumbalen Geflechten in den Anfang jener fortgesetzt, Communicationen mit dem Gebiete der nuteren Hohlvene bewerkstelligt.

Im Stamme der V. azygos beim Verlaufe über den Bronchus sind Klappen beobachtet. Von den Varietäten der V. azygos und hemiazygos seien nur zwei Zustände erwähnt. In dem einen geht die Hemiazygos ganz in die linke V. anonyma sin. über, welcher Zustand sich unmittelbar an das primitive Verhalten anschließt. In dem anderen Falle ist sie in eine Anzahl von Querstämmen aufgelöst, welche zur Azygos hinüber verlaufen. Nur das obere und nntere Ende der Hemiazygos bleibt dann gewöhnlich noch als Längsstamm erhalten. Der Stamm der Azygos selbst ist in diesem Falle mehr der Medianlinie genähert. Diese Auflösung der Hemiazygos erinnert an den bei vielen Raubthieren bestehenden Zustand: völligen Schwund der Hemiazygos.

Da die Intercostalvenen durch hintere Wurzeln mit dem thoracalen Abschnitte der Venengeflechte der Wirbelsäule im Zusammenhang



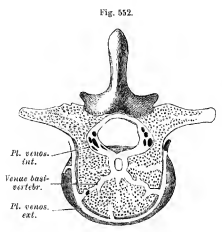
Venengeslechte der Wirbelsäule. Hintere Bogen entfernt, so dass der Zusammenhang zwischen äußeren und inneren Geslechten sichtbar ist. Nach Brescher.

stehen, so ist hier der Ort, derselben zu gedenken. Die Plexus venosi spinales bestehen längs der ganzen Wirbelsänle und communiciren am Kopfe theils mit änßeren Geflechten, theils mit inneren (Pl. occipitalis und basilaris). Sie zerfallen demnach sehon von da an in äußere, die Wirbel umspinnende, und innere, welche den Rückgrateanal anßerhalb des Dura-mater-Sackes füllen helfen. Beiderlei Plexusse sind wieder nach den beiden Seiten unterscheidbar.

Vom oberen Theile der Wirbelsäule sind diese Geflechte in der Figur 551 dargestellt. Durch Entfernung der Wirbelbogen wird die Anordnung und der Zusammenhang der verschiedenen Geflechte unter einander sichtbar.

Die äußeren Plexusse sind weitmaschiger und stehen durch Fortsetzungen in die Foramina intervertebralia mit den inneren im Zusammenhang. An jedem Wirbelkörper communiciren die beiderseitigen unter einander und nehmen Venen aus der Spongiosa desselben auf. Am Halse sind die äußeren Venenplexusse sowohl mit der V. vertebralis als auch mit der V. cervicalis profunda im Zusammenhang, am obersten Brusttheile mit der Intercostalis suprema, von dem Lendenabschnitte an mit dem Gebiete der unteren Hohlvene.

Die inneren sind um vieles dichter. Sie liegen zwisehen den beiden Blättern, in welche die Dura mater des Rückenmarks sich theilt, und entsprechen in dieser



Querschnitt durch einen Brustwirbel und die Venengeflechte der Wirbelsäule. (Nach Brescher.)

Lage den venösen Sinussen der Dura mater der Schädelhöhle. Besonders mächtig, aber engmasehig sind die inneren Venengeflechte lateral entfaltet, wo sie die Austrittsstellen der Spinalnerven umgeben. Die beiderseitigen communiciren sowold vorue als auch hinten unter einander mittels Querstämmehen, welehe gleichfalls geflechtartig anfgelöst sein können (am Halse). In die Communicationen der vorderen führen Venen aus den Wirbelkörpern (Vv. basi-vertebrales [Brescheti'), so dass also die inneren Geflechte mit den äußeren anch durch die Wirbelkörpervenen eommunieiren. (Vergl. Fig. 552.) Endlich nehmen

die inneren Geflechte noch Venen ans der Dura mater des Rückenmarks auf.

In diese leiten die Venen des Rückenmarks selbst durch einzelne mit den Nervenwurzeln verlaufende Verbindungen. Am Rückenmarke führt die Pia oberflächliche Geflechte, in welchen sowohl vorne als hinten je ein Längsstämmehen streckenweise ausgebildet ist. Das vordere kann sich auf das Filum terminale erstrecken.

Diese oberflächlichen Venennetze nehmen überall Venen aus dem Innern auf, welche mit ceutralen Venen communiciren.

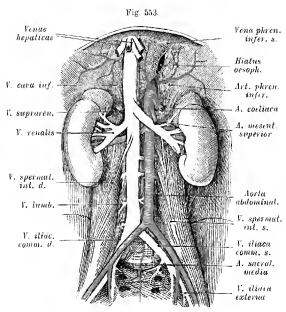
C. Gebiet der unteren Hohlvene.

§ 322.

Der Stamm der V. cava inferior (uscendens), der stärksten Vene des Körpers, entsteht aus der Vereinigung der beiden Venae iliaeae communes, rechterseits und meist etwas unterhalb der Theilungsstelle der Aorta (Fig. 553). Von da

verlänft die Vene erst neben der Aorta, dann etwas weiter reehts auf dem Urspringe des rechten M. psoas und des reehten medialen Schenkels der vertebralen

Ursprungsportion des Zwerchfells in der rechten hinteren Längsfurche Hinterfläche der Leber zum Foramen quadrilaterum des Zwerehfells. Nach Durchtritte durch letzteres verläuft die Vene noch eine ganz kurze Strecke in der Brusthöhle, vom Pericardium umschlossen, und mündet in die rechte Vorkammer des Herzens aus. Die in den münden-Hohlvenenstamm den Venen kommen, abgesehen von den Vv. iliacae eommunes, theils von den Wänden der Bauchhöhle, theils von Eingeweiden. Der innerhalb der Bauchhöhle befindliehe Theil des Gebietes



Untere Hohlvene und Bauchaorta.

der unteren Hohlvene entbehrt der Taschenklappen, die nur ausnahmsweise an einigen Orten vorkommen. Wir werden ihrer dort Erwähnung thun.

Die Verwendung der Cardinalvenen zum Aufbau der unteren Hohlvene, wie sie als Norm für den unteren Theil der rechten Cardinalvene zu bestehen scheint (II. S. 300), führt wahrscheinlich zu einer partiellen Verdoppelung der unteren Hohlvene, indem auch die linke Cardinalvene an ihrem unteren Abschnitte sich zu einem starken Stamme ausbildet. Dieser nimmt dann die linksseitig der Hohlvene zukommenden Wurzeln auf und vereinigt sich in verschiedener Höhe mit der rechten Vena cava inferior zum Hauptstamme derselben. Vergl. Nicolai, Zwei Fälle über partielle Verdoppelung der Vena cava inferior. Kiel 1886. Diss.

Die Wurzeln der unteren Hohlvene sind:

- a. Parietale.
- 1. Vv. phrenicae inferiores kommen vom Zwerchfell, wo sie mit feineren Verzweigungen die gleichnamigen Arterien begleiten. Erst ihre stärkeren Stämmehen nehmen einen von den Arterien differenten Verlauf.
- 2. Vv. lumbales entspreehen den Arterien und wurzeln in den lumbalen Venengeficehten der Wirbelsäule. Die Ausbildung eines Längsstämmchens in diesen Gefiechten lässt eine V. lumbalis ascendens hervorgehen, welche rechts in die Azygos und links in die Hemiazygos sich fortsetzt (Fig. 547). Durch eine Heo-

lumbal-Vene kann sie auch der V. hypogastrica zugetheilt sein, oder eine Anastomose zwischen beiden Gebieten vermitteln.

b. Viscerale:

- 3. Vv. hepatie ac. Diese verlassen die Leber dieht an dem hinteren Rande oder auch noch an der Hinterfläche und senken sieh zu mehreren starken Gefäßen vereinigt in die hier vorbeiziehende nutere Hohlvene ein. Sie führen das Blnt des Mageus, der Milz, des Dünn- und Dickdarms zurück, welches durch die Pfortader in der Leber zur Vertheilung gelaugte. Ansnahmsweise erhalten sieh Klappen, die beim Fötus allgemeiner bestehen.
- 4. Vv. renales. Die rechte stets kürzere liegt zuweilen etwas tiefer nud steigt schräg empor, die linke längere zieht vor der Aorta hinweg. Sie entstehen im Hilus der Nieren aus der Vereinigung der vor und hinter dem Nierenbecken aus der Nierensubstanz tretenden Venen. Nicht selten kommen Klappen in ihnen vor. In der Regel nimmt die linksseitige Nierenvene eine
- 5. V. suprarenalis anf, welche rechterseits meist direct in die Hohlvene tritt. Diese Vene sammelt sich am Hilus der Nebenniere.
- 6. V. spermatiea interna. Mehrere Venen sind in der Regel zu einem Plexus (*Pl. pampiniformis*, Qnastengeflecht) vereinigt, der von der Keimdrüse kommend die gleichnamige Arterie begleitet und sehließlich in ein dünnes Venenstämmehen übergeht. Rechterseits mündet dieses direct in die Hohlvene, linkerseits in die *V. renalis*, oder es lässt das Geflechte zwei Venen, eine zum Stamme der Cava inferior, die andere zur Renalis hervorgehen.

Beim Manne verläuft das Geslechte vom Hoden eine Strecke weit im Samenstrang, hier reicher gebildet und mit Klappen verschen. Den aus der Drüsensubstanz am Hilus des Hodens austretenden Venen schließen sich die Venen des Nebenhodens au. Am inneren Leistenringe vereinfacht sich das Geslechte auf zwei bis drei die Arterie umspinnende Venen. Die Vena spermatica interna nimmt auf ihrem Wege durch die Bauchhöhle noch Venen von der Bauchwand, besonders von der Umgebung der Niere, auch vom Ureter, auf. Ich sinde das an der linken Seite besonders häusig bei Neugeborenen. Es möchte darnach scheinen, als ob die obere Strecke der linken Spermatica, ungleichartig der rechten, aus der Cardinalvene hervorgegangen wäre.

Einige im Samenstrang aufsteigende Venen gehören als Vv. spermaticae externae dem letzteren selbst an und münden in die Vena epigastrica.

Der Plexus spermaticus des Weihes setzt sich durch das Lig. ovario-pelvicum zum Ovar und ferner im Lig. uteri latum zum Uterus fort und vereinigt sieh mit den Geflechten der Vena uterina.

Vena portae (Pfortader).

§ 323.

Das Darmvenenblut wird nicht direct der unteren Hohlvene und von da dem Herzen zugeführt, sondern gelangt zuvor in die Leber. Hier auf zahllosen kleineren Bahnen vertheilt, sammelt es sieh wieder in den Anfängen der Lebervenen. Der Gefäßstamm, welcher die am Darme wurzelnden Venen anfnimmt und sieh in der

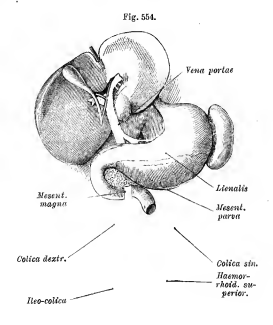
Pforte der Leber wieder verzweigt, ist die Pfortader, V. portae (V. portarum). Bei der Leber ist bezüglich des Verhaltens der Pfortader innerhalb dieses Organs das Nähere angegeben.

Der Pfortaderstamm (Fig. 554) beginnt hinter dem Kopfe der Bauchspeicheldrüse links von der unteren Hohlvene, begiebt sich dann hinter dem oberen Schenkel der Duodenalschlinge zum Lig. hepato-duodenale, in welchem er zur Leberpforte verläuft. Er liegt hinter der Leberarterie und dem Ductus hepaticus, erstere links, letzterer rechts von ihm. Die Länge dieses Stammes beträgt 5-10 cm. Die in den Pfortaderstamm fortgesetzte V. mesenterica wird als magna von einer zweiten kleineren unterschieden. Sie bildet die Hauptwurzel jenes Stammes, die sich mit einer zweiten, wenig schwächeren Wurzel, der V. lienalis vereinigt. Eine

dritte Wurzel ist die V. mesenterica parva, welche entweder in die V. lienalis, nahe an deren Vereinigung zum Pfortaderstamm, mündet, oder in jenen Vereinigungswinkel selbst eintritt.

Die V. mesenterica magna entspricht in ihrem Verlaufe wie in ihrem Gebiete der Arteria mesenterica superior, deren Verzweigungen die Venen sich anschließen. Die V. mesenterica parva entspricht ebenso der Art. mesenterica inferior, die V. lienalis endlich wiederum der gleichnamigen Arterie.

Direct in den Stamm der Pfortader mündet meist eine V. coronaria ventriculi, sowie eine V. cystica ein. - An den Wurzeln der Pfortader finden mehrfache Verbindungen Venengebieten statt,



Pfortader. Leber emporgeschlagen und Pylorus etwas abwärts gedrängt.

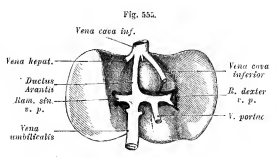
so namentlich in der kleinen Beckenhöhle, wo die V. haemorrhoidalis superior am unteren Theile des Rectum mit Anfängen der V. hypogastrica anastomosirt.

Das Wurzelgebiet der Pfortader wird hin und wieder beschränkt, indem einzelne Darmvenen der unteren Hohlvene zustreben (Retzius in Tiedemann's und Treviranus' Zeitschr. f. Physiologie. Bd. V. S. 105). Von der im Fötalleben reichen Klappenvertheilung in diesem Gebiete erhalten sich hin und wieder einzelne Klappen, besonders an den Mündestellen der Venae breves in die Venenbogen.

An der Pforte der Leber theilt sich die Pfortader in zwei Äste, welche den beiden großen Leberlappen entsprechen. Diese Äste verzweigen sich von da im Inneren der Leber und gehen, von den Verzweigungen der Leberarterie und der Gallengänge begleitet, in die Venae interlobulares fiber (s. bei der Leber). An den linken Pfortaderast inserirt sieh das Ligam. hepato-umbilieale, und der Insertionsstelle gegenüber setzt sieh der Bindegewebsstrang des Ductus Arantii fort. In beide, eine Zeitlang als Strecken der Nabelvene erscheinende Gebilde kann sieh das Lumen der Pfortader fortsetzen, durch den Ductus Arantii bis zur unteren Hohlvene. Wenn das Ligamentum hepato-umbilieale von der Pfortader aus noch eine Strecke wegsam ist, so gehen von da noch Pfortaderzweige in die Leber, was aus der Genese der Pfortader verständlich wird. Nicht selten setzt sich der linke Pfortaderast mit einer, Zweige in die Leber absendenden Ausbuchtung in eine größere Strecke des ursprünglichen Stammes der Nabelvene fort.

Die Pfortader nimmt auch innerhalb der Leber kleine Venen auf, die sogenannten Leberwurzeln der Pfortuder. Sie entstehen aus dem Capillarnetze der Rami vasculares der Leberarterie und münden, jene Arterien begleitend, in kleine Pfortaderzweige ein. Somit bestehen in der Leber vielfache Verbindungen verschiedener Gefäßsysteme.

Der Venen-Apparat an der Unterfläche der Leber bietet während der Fötalperiode sehr verschiedene Befnnde, auf welche oben (S. 299) anfmerksam gemacht wurde. Die für den ausgebildeten Zustand wichtigsten Verhältnisse seien hier in Kürze zusammengefasst, wobei wir von der letzten Fötalperiode ausgehen. Hier (Fig. 555) findet man im achten Monate noch den Stamm der Umbilicalvene in der



Leber eines Smonatlichen Fötus von der Rinterfläche gesehen.

Längsfurche zwischen rechtem und linkem Lappen im Verlaufe zur unteren Hohlvene. Aber er ist nicht mehr in seiner ganzen Länge von gleichmäßigem Kaliber. Nur die untere "vordere) Hälfte ist noch bedeutend weit, die obere (hintere) Hälfte, die in die untere Hohlvene mündet, ist ein engerer Canal, eben der Duetus venosns Arantii. Es wird durch diesen somit nur ein Theil des Umbiliealvenenblutes direct in die

untere Hohlvene übergeleitet, ein anderer tritt in Äste der Umbiliealvene über, welche da entspringen, wo jene in die Pforte der Leber tritt. Diese Äste sind die urspringlichen Venae hepatieae advehentes, welche aus den Venae omphalomesenterieae hervorgingen. Sie vertheilen jetzt das Blut der Nabelvene nach beiden Leberlappen. In die reehte mündet die Pfortader. Aus der Leber leiten die Venae hep. revehentes das Blut in den in die untere Hohlvene übergegangenen Theil der Nabelvene. Diese Einrichtung ändert sich mit der sistirten Function der Nabelvene bei der Geburt, nachdem sehon vorher der Duetus Arantii noch enger geworden war. Dann wird die Pfortader zum Hauptstammn, zu dessen Ästen die Vv. hep. advehentes sich gestalten, während die Venao revelnentes die Venae hepatieae vorstellen. Der Stamm der Nabelvene bleibt nur, soweit er in den linken Pfortaderast mit einbezogen wird, bestehen. Der untere (vordere) Theil der Nabelvene obliterirt zum Ligamentum hepato-umbilicale, der obere (hintere) Theil (Duetus Arantii) bildet einen noch dünneren Bindegewebsstrang.

Venae iliacae und deren Gebiet.

§ 324.

Die beiden Venae iliacae communes setzen sich aus zwei, den Ästen der Arteria iliaca communis entsprechenden Venenstämmen zusammen, deren Lage zu den bezitglichen Arterien oben (H. S. 280) angegeben ist (vergl. Fig. 553). In die linke V. iliaca communis miindet meist eine V. sacralis media, welche distal sich bald in einen Plexus verliert, der in die tiefen Venengeflechte des Beckens sich fortsetzt. Die Vena iliaca interna (hypogastrica) bildet einen kurzen, an der lateralen Wand der kleinen Beckenhöhle sich sammelnden Stamm, der gewöhnlich hinter der entsprechenden Arterie liegt. In diesem Stamm vereinigen sich Venen aus dem Verzweigungs-Gebiete der Arteria hypogastrica. Die innerhalb des Beckens verlaufenden bieten vielfache Anastomosen dar, oder sie bilden wirkliche Plexusse. Deshalb sind in geringer Entfernung vom Stamme der Hypogastrica keine einzelnen Venen mehr unterscheidbar und nur die nach anßen gelangenden bilden eine Ansnahme. Das sind die doppelten Vv. glutaeae superiores et inferiores und die Vv. obturatoriae, in Begleitung der entsprechenden Arterien. Venae sacrales laterales treten zum Sacralgeflechte über. Eine V. ilco-lnmbalis setzt sich mit den Lendengeflechten oder mit einer V. lumbalis ascendens in Zusammenhang. Nach dem Beekenausgange zu bilden die Venen engere Geslechte, welche den dort besindlichen Organen angeschlossen und nach ihnen benaunt sind. Ein

Plexus haemorrhoidalis umgiebt das untere Ende des Rectum und steht sowohl mit oberflächlichen Venen als auch mittels der Vv. haemorrhoidales superiores mit der Pfortader in Verbindung. An dieses Geflecht schließen sich Venengeflechte an, welche die im Beckengrunde gelagerten Uro-genital-Organe umspinnen und theils der Harnblase, theils dem Geschlechtsapparate zugehören. Die Verschiedenheit dieser Theile in beiden Geschlechtern macht gesonderte Vorführung nothwendig.

Pl. vesicalis. Beim Manne verbreitet sich ein Venengeflecht am Blasengrund und an den Samenbläschen. Es nimmt von der Blasenwand Venen auf und setzt sich nach der Prostata zu in den

Plexus pudendalis (Pl. santoriniams) fort. Dieser steht auch mit den Venengeflechten des Mastdarms im Znsammenhang, umgiebt die Prostata und die Pars membranaeea des Uro-genital-Canals und nimmt die Venen des Penis auf. Die Vena dorsalis penis kommt hinter der Krone der Eichel mit mehreren Wnrzeln aus letzterer hervor und verläuft zwischen den beiden gleichnamigen Arterien auf dem Rücken der Ruthe nach hinten. Unterwegs empfängt sie Venen sowohl ans den Corpora cavernosa als anch aus dem Integnmente des Penis. Unter dem Schambogen tritt sie in zwei Äste getheilt ins Beeken und communicirt hier auch mit den Venae obturatoriae, welche theils zur Hypogastriea, theils zur V. iliaea ext., dicht vor ihrem Austritte leiten. Die aus den Schwellkörpern des Penis kommenden Vv. profundae penis verlanfen meist direct zu den plexusartigen Vv. pudendae.

Beim Weibe setzt sich der *Plexus vesicalis* in die Umgebung der sogenannten Harnrühre fort, und entspricht hier einem Plexus pudendalis, indem die *V. dorsalis* sowie die *Vv. prof. elitoridis* in ihn einmünden. Er steht im Zusammenhang mit einem Plexus vaginalis et uterinus. Der letztere ist vorzüglich an den Seiten des Uterus ausgebildet, wo er mit dem Plexus spermaticus internus zusammenhängt.

Die mit den cavernösen Schwellorganen der Genitalien zusammenhängenden Venengeflechte bieten einen Übergangszustand zu jenen dar, indem das Lumen der Venen von theilweise muskulösen Balken durchzogen wird. (C. Langer, Sitzungsber. d. Wiener Acad. Bd. XLVI. Lenhossék, das venöse Convolut der Beckenhöhle beim Manne. Wien 1871.)

Die Vena iliaca externa (V. femoralis) liegt medial von der Arterie, mit der sie unterhalb des Leistenbandes die Laeuna vasorum durchsetzt. Am Oberschenkel kommt sie unmittelbar au den Ausschnitt der Fascia lata (Anunlus femoralis externus) zu liegen, welcher der V. saphena magna zum Durchlasse dient. Im ferneren Verlaufe lagert sie sich hinter die Schenkelarterie. Sie bleibt aber ein einfacher Stamm auch nach dem Durchtritt durch die Endsehne des Adductor magnus, wo sie über der Arterie als V. poplitea durch die Kniekehle tritt. Diese liegt nicht genau hinter der Arterie, sondern zugleich etwas lateral. Zuweilen tritt schon an letzterer Stelle eine Theilung ein. Die abdominale Strecke der Vena iliaea externa führt hin und wieder eine Klappe. Eine Vena epigastriea inferior und eine V. eireumfl. ilei interna, die bald doppelt anftreten, münden in sie ein. Die femorale Streeke der Vene lässt ihr Gebiet wieder in ein oberflächliehes und ein tiefes sondern. Dem oberflächlichen gehören zahlreiche kleinere Venen an, die, von verschiedenen Sciten herkommend, den Ästen entsprechen, welche die Art. femoralis hier entsendet. Die bedeutendsten sind die von der Bauehwand kommenden Vv. epigastricae superficiales, die zuweilen ein starkes Stämmchen bilden. Unansehnlicher sind die Vv. pudendac externae etc.

Das tiefe Gebiet liegt im Bereiche der tiefen Verzweigungen der Schenkelarterie. Diese werden in der Regel von paarigen Veneu begleitet, während die V. poplitea noch einfach ist. Indem einzelne Venen nicht geuau in der Bahn der Arterien verlaufeu, sondern sich weiter aufwärts fortsetzen, kommt es zu einer anscheinendeu Vermehrung der tiefen Venen auf Strecken, au deuen der venöse Hauptstamm einfach ist. Solche Venae comitantes (C. Langer) kommeu sehon an der V. poplitea vor, erstrecken sich neben derselben und bilden zuweilen ein die Arterie umspinnendes Geflecht. Auch neben der Femoralvene verlaufen mehrere Vv. comitantes, welche weiter abwärts als die V. profunda femoris in den Venenstamm einmünden.

Die oberflächlichen Veneu der unteren Extremität zeigen ähnliche Verhältnisse wie die an der oberen. Ein metatarsal verlaufender Areus venosus nimmt interstitiell angeordnete Veuen von den Zehen auf. Zwei aus den Venengeflechten des Fußrückens nahe an dessen Rändern beginnende Stämme, Venae saphenae*), auch Rosenvenen genannt, führen aufwärts.

^{*)} Die Benennungen der oberflächlichen Venen der Gliedmaßen stammen fast durchweg aus dem Arabischen (Avicenna). So V. cephalica nicht von κεφαλή, sondern von al-kīfāl, basilica von al-basilik. Der Name der inneren (Vene), salvatella, ist auf vielfache Umgestaltungen zurückzuführen, bis der Name al-usailim sich findet. Endlich ist Saphena aus al-safēn, verborgen, abgeleitet (Hyrl).

a. V. saphena parva. Sie entsteht lateral und verläuft hinter dem Malleolus lateralis, auch Venen von der Ferse aufnehmend, zur Wade, häufig in einen Plexus aufgelöst. Zwischen beiden Köpfen des M. gastroenemius tritt sie in etwas tiefere Lagerung und durchsetzt endlich vollständig die Fascie, um in die V. poplitea einzumünden. Dabei nimmt sie noch Venen aus der Kniekehle, am constantesten eine V. peronea auf. Auch von der hinteren Fläche des Oberschenkels begiebt sich eine Vene zu ihr herab.

b. V. saphena magna sammelt sich am medialen Fußrande und zieht vor dem Malleolus medialis in die Höhe, längs der medialen Seite des Unterschenkels. Mit oberflächlichen Geflechten, aber auch mit tiefen Venen communicirend, begiebt sie sich um's Kniegelenk herum zum Oberschenkel. Von diesem nimmt sie oberflächliche Venen der Vorderfläche wie der medialen und der Hinterfläche auf, und tritt unterhalb des Leistenbandes durch den äußeren Schenkelring zur Femoralvene (vergl. I. S. 456). Zuweilen verläuft mit der V. saphena magna noch ein kleinerer, meist hinter ihr gelagerter Längsstamm, welcher Venen vom Oberschenkel sammelt, oder die Vene ist in einen Plexus aufgelöst.

Die Anordnung der Klappen in dem der V. femoralis tributären Venengebiete ist häufig derart, dass die bestehenden Anastomosen, sei es zwischen oberflächlichen Venen (z. B. den Vv. epigastricae superficiales) oder zwischen tiefen (z. B. den Vv. circumflexae femoris internae mit den Vv. obturatoriae) gewöhnlich keine Ableitung des Blutes auf jenen anderen Bahnen gestatten. Das bezügliche Gebiet ward dadurch als ein abgeschlossenes betrachtet, was jedoch keineswegs immer der Fall ist (C. Braun, v. Langenbeck's Archiv Bd. XXVIII). Das Verhalten der Vene in der Fossa ileo-pectinea, und auch weiter am Oberschenkel berab, lässt erkennen, dass von benachbarten Muskeln her kein Druck auf sie ausgeübt werden kann. Sie wird also stets offen erbalten und lässt so bis zum Leistenbande heranf im Zusammenbalte mit der erwähnten Klappenordnung einen »Druck- und Saugapparat« erkennen, durch den das Blut in stets gleicher Richtung centripetal bewegt wird. Vergl. W. Braune, Die Oberschenkelvene des Menschen in anatomischer und klinischer Beziebung. Leipzig 1871.

Die fötalen Kreislaufsorgane.

§ 325.

In verschiedenen §§ ist aus Anlass des betreffenden Blutgefäßes auf das Verhalten zum fötalen Kreislauf Rücksicht genommen. Es empfiehlt sich jedoch, das dort Zerstreute zusammenzufassen, zugleich unter Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse der Theile, auf welche dort nicht einzugehen war. Mit den aus der ersten Anlage des embryonalen Gefäßsystemes entstandenen Umgestaltungen nähert sich die Einrichtung, verschiedene Stadien durchlaufend, allmählich dem ausgebildeten Zustande, allein sie bleibt mit dem Bestehen des Placentar-Kreislaufes noch in einem besonderen Verhalten bis zum Geburtsacte. In diesem letzten Stadium der Fötalperiode ergeben sich für die Kreislaufsorgane folgende Befunde.

Vom Herzen ausgehend sehen wir die Aorta aus ihrem Bogen die Arterien für die oberen Körpertheile entsenden (Carotiden und Subclavien). Nach deren

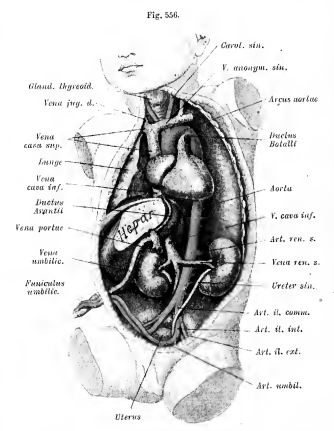
Abgang findet sieh die Einmündung des Botallo'sehen Ganges in die Aorta, und damit ist eine Seheidnng des arteriellen Kreislanfs angebahnt. Das aus dem Herzen kommende Blut nimmt bereits vom Herzen aus versehiedene Wege. Das Blnt der linken Kammer ist vorwiegend arteriell, denn es ist das durch die Umbiliealvene aus der Placenta rückgekehrte Blut. (Vergl. § 268). Es wird der Aorta zugetheilt und tritt dnreh die am Bogen derselben entspringenden großen Gefäßstämme zum Kopf und zu den oberen Gliedmaßen, theilweise auch durch die Aorta descendens zum übrigen Körper. Aber das auf letzterer Strecke geleitete Blnt stammt nicht aussehließlich aus der linken Kammer, denn in den Aufang der Aorta descendens mündet noch der Ductus Botalli, der als Fortsetzung des Lungenarterienstammes das Blut der rechten Kammer von den Lungen ab- und in die Aorta einleitet. Der von da ans als Aorta deseendens verlanfende Abschnitt der Aorta führt also Blut aus beiden Kammern. Dieses ist aus arteriellem und venösem gemischt, denn die linke Kammer führt vorwiegend arterielles Blut, das durch die untere Hohlvene resp. die Nabelvene zur rechten, und durch das Foramen ovale in die linke Vorkammer geleitet wurde. Durch die rechte Kammer dagegen wird das venöse Blut der oberen Hohlvene in den Lungenarterienstamm und durch diesen in die absteigende Aorta geführt. (Vergl. hierüber Fig. 516).

Die Aorta bietet somit zwei, versehiedenes Blut führende Streeken; die erste, die Carotiden und Subclavien entsendende Strecke führt vorwiegend arterielles Blut; gegen die Verbindungsstelle mit dem Ductus Botalli ist diese Streeke durch eine engere Stelle (Isthmus aortae) abgesetzt (Fig. 516), so dass die zweite, von da beginnende wieder erweiterte Streeke wie eine directe Fortsetzung des Botallo'sehen Ganges erseheint. Aus dieser Streeke empfangen also der größte Theil des Rnmpfes und die unteren Extremitäten gemischtes, oder in Anbetracht der größeren Menge des durch den Stamm der Arteria pulmonalis geleiteten, vorwiegend venöses Blnt. Das Blut im absteigenden Aortenstamme ist aber nur zum kleineren Theile für den Körperkreislanf bestimmt. Von den Endästen der Aorta (s. nachstehende Fig. 556) zweigen sieh, wie oben angegeben, die Nabelarterien ab, oder erseheinen vielmehr in Anbetracht ihrer Stärke als directe Fortsetzungen der Aorta. Als Ast der Art. umbilicalis erseheint dann zunächst dem Abgange von der Aorta die Art. femoralis, dann folgt wieder ein Ast als Art. iliaca interna (hypogastriea), welche eigentlich die Umbilicalarterie abgiebt (s. unter § 309). Die Nabelarterien führen jenes vorwiegend venöse Blut durch den Nabelstrang in die Placenta, von wo es, durch Diffusion mit dem Blute der Mntter arteriell geworden, durch die Nabelvene zum Körper des Fötns znrückkehrt.

Die Einrichtung dieses Theiles des Circulationsapparates zeigt sich erstlich zur Vertheilung arteriellen Blutes zu den wichtigsten Organen, dem Gehirne, höheren Sinneswerkzeugen etc., angelegt. Die größere Ausbildung, welche der von den Ästen des Aortenbogens versorgte obere Theil des Körpers im Gegensatz zum unteren besitzt, darf wohl mit dieser ungleiehen Vertheilung der Blutarten in Connex besindlich beurtheilt werden. Zweitens tritt in jener Einrichtung die Ableitung des Venenblutes von den Lungen und die Ansleitung desselben ans dem

Körper durch die Nabelarterien hervor. Die Nabelarterien gelangen durch den Nabelstrang, welchen sie mit Windungen, die Nabelvene begleitend, durchziehen, zur Placenta, woselbst ihr Blnt wieder arterialisirt wird nnd dann den Rückweg durch die Nabelvene nimmt. Es führt jetzt nach Umtausch der Kohlensänre gegen Sanerstoff auch plastisches Material. Vom Nabel an fügt sich die Nabelvene an die Leber und vereinigt sich mit der Pfortader (Fig. 555) resp. deren linkem Aste (vergl. S. 322), während die nrsprüngliche Fortsetzung zur Vena cava inferior durch die Abgabe des größten Theiles des Umbilicalvenenblutes in den

Pfortaderkreislauf in den engeren Dnctus venosus Arantii sich umgewandelt hat. Es gelangt also jetzt nur ein kleiner Theil des Blutes der Nabelvene direct zur unteren Holdvene und damit zur rechten Kammer. Der größte Theil macht den Ptortaderkreislanf durch and sammelt sich in den Venae hepaticae zum Eintritt in die untere Hohlvene, nnd kommt schließlich in die rechte Vorkammer. In diese gelangt somit zweierlei Blut: venöses durch die obere, arterielles dnrch die untere Hohlvene, jenes der letzteren tritt aber, dnrch die Enstachische Klappe vom Eintritt in das Ostinm atrioventriculare abge-



Neugeborenes Kind mit geöffneter Brust- und Bauchhöhle zur Darstellung der Kreislaufsorgane. Deren Colorit, Arterien roth, Venen blau, eutspricht der Qualität der Gefäße, aber nicht der Qualität des in ihnen befindlichen Blutes. Ein großer Theil der Eingeweide ist entfernt; links auch das Zwerchfell.

halten, durch das Foramen ovale in den linken Vorhof, dem durch die Lnugenvenen nur minimale Blutmengen zukommen, und von da kommt es durch die linke Kammer zum Arens Aortae; das Blut der oberen Hohlvene gelangt durch rechten Vorhof, rechte Kammer, Lungenarterie und Botallo'schen Gang zur Aorta descendens, wie schon oben angeführt.

Wenn auch in der Placenta eine Diffusion der Gase zwischen kindlichem und mütterlichem Blute stattfindet, so ist der Sauerstoffgewinn für das arterialisirte Blut doch keineswegs jenem gleich, wie er später durch die Lungen vermittelt wird. Die Placenta ist nur das Surrogat eines respiratorischen Organes. Es kreist im fötalen Körper kein rein arterielles Blut in dem Sinne wie später. Das Umbilicalvenenblut empfängt schon, bevor es in die Leber gelangt, eine Vermischung mit dem venösen Pfortaderblute, und nach dem Austritte aus der Leber mit dem ebenso venösen Blute der Cava inferior. Das noch geringe Caliber dieser Venen mindert zwar die Bedeutung jener Mischung, aber sie hebt sie nicht auf. Nochmals endlich wird im rechten Vorhofe eine Zumischung des Blutes der oberen Hohlvene zu jenem der unteren und umgekehrt selbst durch die Eustachische Klappe nicht ganz gehindert sein, endlich bringen die Lungenvenen wiederum nur venöses Blut, wenn auch in geringerem Quantum in den linken Vorhof, so dass, all' dieses berücksichtigt, nur vorwiegend arterielles Blut in die linke Herzhälfte gelangt.

Nach dem Geburtsacte wird mit den ersten Athemzügen die Lunge Infterfüllt und beginnt ihre respiratorische Thätigkeit. Die sich erweiternden Lungenarterien führen dann ihr venöses Blut den Lungen zu, und der Botallo'sche Gang verengert sein Lumen, um es allmählich zu schließen. Er stellt, nachdem er obliterirt, einen Strang vor (Ligamentum Botalli), welcher die Lungenarterie mit dem Ende des Aortenbogens verbindet (Fig. 497 A). Damit ist auch die Einfuhr von venösem Blut in die Aorta descendens beendet, der Isthmus verschwindet, und die absteigende Aorta empfängt dasselbe Arterienblut wie der Arcus, jenes nämlich, welches nun aus den Lungenvenen dem linken Vorhofe zuströmt. Dem gesammten Körper spendet jetzt die Aorta arterielles Blut, und da die Verbindung der Frucht mit der Mutter gelöst ist, sind Placenta und Nabelstrang functionslos, und die Nabelarterien erleiden, soweit sie innerhalb des Körpers des Neugeborenen verlaufen, dasselbe Schicksal wie der Botallo'sche Gang, sie werden zu bindegewebigen Strängen (Ligg. vesico-umbilicalia lateralia). An diese Veränderungen schließen sich gleichzeitig die bereits beim Herzen erwähnten an. Die Valvula foraminis ovalis wird von dem aus den Lungenvenen reichlicher dem linken Vorhofe zuströmenden Blute an das Septum atriorum gedrückt. Sie schließt dasselbe zuerst durch Anlagerung, bis der in schräger Richtung noch bestehende Durchlass immer kleiner wird und schließlich verschwindet. Die Gleichheit des bei der isochrouischen Systole der Vorhöfe auf deren Scheidewand wirkenden Blutdruckes hält die Klappe im Verschlusse des Foramen ovale, wenn auch der schräge Durchlass zwischen ihr und der linken Seite des Limbus Vieussenii noch besteht.

Bezüglich des Venensystems kommt nach der Geburt die wichtigste Änderung der Umbilicalvene zu. Sie empfängt kein Blut mehr ans der Placenta, und verfällt somit vom Nabel bis zur Mündung in den linken Pfortaderast der Obliteration, nachdem ihre Fortsetzung von da bis zur V. cava inferior schon vorher zum Ductus venosus Arantii reducirt ward (vgl. S. 322). Auch aus jener Umbilicalvenenstrecke entsteht dann ein Bandstrang, das Lig. teres hepatis (Lig. hepato-umbilicale). Die

mit der beginnenden Darmfunction bedeutender gewordene Pfortader führt dann dem Pfortaderkreislauf der Leber venöses Blut zu, und die Vv. hepaticae advehentes sind in der schon oben bezeichneten Art zu den beiden Ästen der Pfortader geworden. (S. 322).

So vollzieht sich die während des Fötallebens nur angelegte Scheidung des Kreislaufs in zwei Abschnitte, in den großen oder Körperkreislauf und den kleinen oder Lungenkreislauf. Jedem derselben wird eine Strecke der ursprünglich einheitlichen arteriellen Gefäßbahn zugetheilt.

Vom Lymphgefässsysteme.

Allgemeine Übersicht.

§ 326.

Das auf dem capillaren Abschnitte der Blutgefäße ausgetretene, die Gewebe durchströmende Plasma sanguinis gelangt als eine durch den Stoffwechsel veräuderte Flüssigkeit allmählich in bestimmte Bahnen, auf denen sie dem Blutstrome wieder zugeführt wird. Diese Flüssigkeit ist die *Lymphe* (H. S. 203).

Die Bahnen, in deuen der Lymphstrom sich bewegt, verbiuden sich mit dem Venensysteme, sind also Theile des gesammten Circulationsapparates. In der Benennung der Lymphbahnen in toto als Saugadern (Vasa absorbentia) ist ihre die Aufnahme der Lymphe und deren Rückleitung besorgende Function betont. Nicht geringe Eigenthümlichkeiten, sowohl der functionellen als auch der morphologisehen Verhältnisse, verleihen den Lymphbahnen einen von den Blutbahnen verschiedenen Die Lymphbahnen beginnen selbständig in dem gesammteu Ver-Charakter. breitungsgebiete des Bindegewebes im Körper und besitzen an diesen Anfängen noch nicht den Werth von Gefäßen. Die ersten Wege, auf denen die Lymphe sieh sammelt, sind Spalten und Lücken im Biudegewebe, die bald enger, bald weiter, mit benachbarten meist zusammenhängen und, wenn Lymphe enthaltend, netzförmige Räume repräsentiren. Besondere Wandungen fehlen ihuen da, denn es sind eben nur Bindegewebstheile, die jene Lücken begreuzen. Nur der Zustand der Füllung, sei diese natürlich oder durch Injection erzeugt, macht sie wahrnehmbar. Erst allmählich gehen aus ihnen Wege mit selbständigen Wandungen hervor: Gefäße, die jedoch nicht zu bedeutendeu Stämmen sich vereinigen. Sie streben dem Gebiete der oberen Hohlvene zu.

Eine weitere Eigenthümlichkeit bildet die Verbindung der Lymphbahnen mit Organen, in denen Lymphzelleu erzeugt werden. Auf gewissen Strecken der Lymphbahnen besteht eine reiche Zellproduction, deren Abstammung noch nicht feststeht. Einen Theil derselben sahen wir mit der Schleimhant des Tractus intestinalis in Verbindung (vergl. II. S. 4). Andere Stellen siud noch vorznführen. Alle diese bespült der Lymphstrom und führt von da das Material mit sich fort, welches die Formelemente der Lymphe vorstellt. Zn diesen Elementen gehören auch jene, welche als »weiße Blutkörperchen« die Lymphbahn verließen (II. S. 205

Anm.). Die Formelemente der Lymphe, die mit dem Lymphstrom umher bewegt werden, verhalten sieh aber nicht passiv. Sie vermehren sieh noch auf diesem Wege durch Theilung. Durch ihre Verbindung mit den besonderen Bildungsstätten der Lymphzellen werden die Lymphbahnen nicht bloß complicirt, sondern sie gewinnen auch eine neue, höchst wichtige Bedeutung, die in ihnen nicht bloße Abfülurwege sehen lässt.

Wir unterscheiden sonach am Lymphgefäßsysteme erstlich die Lymphbahnen, und zweitens die damit verbundenen, Zellen producirenden Organe, Lymphfollikel die in verschiedenen Combinationen angeordnet sind und schließlich die sogenannten Lymphdrüsen bilden.

Lymphbahnen.

§ 327.

Die Wurzeln der Lymphbahn, die im Bindegewebe verbreiteten Lymphspalten (s. oben) besitzen oft eine Begrenzung von plattenförmigen Zellen, Formelementen des Bindegewebes, die in mannigfach andere Formen übergehen in dem Maße, als die Bahn sieh in bloße Gewebslücken auflöst. An sie sehließen sich die genauer gekannten Lymphcapillaren, deren Lumen von jenen Zellen in regelmäßigerer Weise umsehlossen wird. Sie stellen eugere oder weitere Netze vor, ähnlich den Blutcapillaren, und repräsentiren die Anfänge der Lymphgefäße (Vasa lymphatica). Zuweilen finden sich stellenweise Erweiterungen, sinusartige Gebilde. Auch blindgeendigte Fortsätze kommen vor. Ans den Lymphcapillaren gehen feine Lymphgefäßstämmehen hervor, in netzförmiger Anordnung, oder auch in Gestalt von Geflechten. Platte, unregelmäßig gestaltete und häufig mit gezackten Rändern in einander greifende Zellen, die aus den Lympheapillaren sich fortsetzen, bilden die innere Schiehte, zu der noch eine äußere von Bindegewebe und allmählich auch glatte Muskelzellen hinzutreten. Das Kaliber dieser feinen Lymphgefäße ist sehr wechselnd, selbst auf kurzen Strecken ungleich (Fig. 557). Ringförmige Einschnürungen sind bei gefüllten Gefäßen meist in dichter Folge zu sehen. Die aus den Netzen der feinen Lymphgefäße hervorgehenden größeren Stämmchen stimmen in der Textur ihrer Wand einigermaßen mit kleinen Venen überein.

Sie lassen in der Bindegewebsschichte eine allmähliche Sonderung erkennen. Dicht um die epithelartige Auskleidung erscheinen elastische Fasern, die mit ersterer eine Intima repräsentiren. Nach außen von dieser treten quer oder schräg verlaufende Muskelzellen als Andeutung einer Media auf, und das diese überkleidende Bindegewebe erscheint als Adventitia. Damit nähert sich die Textur der Wand der Lymphgefäße jener der Blutgefäße. An größeren Lymphgefäßen sind die elastischen Längsfasernetze der Intima reicher, und die Muskelzellen der Media bilden eine continuirliche Schichte, welche durch Bindegewebe von der Intima getrennt ist. In der stärkeren Adventitia sind elastische Netze gesondert. Am größten Stamme (Ductus thoracicus) kommt auch der intermediären Bindegewebsschichte ein elastisches Netz zu, und die Adventitia ist durch Längszüge glatter Muskelzellen ausgezeichnet. Die damit noch weiter ausgebildete Ähnlichkeit mit Venen ist aber durch die bedeutendere Dünne der Wandung der Lymphgefäße modificirt.

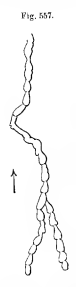
Schon den feineren Lymphgefäßstämmehen kommen Taschen-Klappen zu, als Weiterbildungen von Fältchen, welche an jenen Gefäßen ringförmige Einselnürungen bedingen. Die Klappen sind jenen der Venen ähnlich, auch im feineren Bau und in der functionellen Bedeutung. Sie folgen sich aber viel dichter. Zuweilen sind sie so nahe an einander, dass das gefüllte Gefäß durch die Buchtungen zwischen den Klappen ein perlschnurartiges Aussehen erhält (Fig. 557).

Die Lymphgefäße sind fast sämmtlich auf ein sehr geringes Kaliber (bis zu 1—2 mm) besehränkt. Nur einige Hauptstämme erlangen eine bedeutendere Weite, ohne dass jedoch deren Wandung in gleichem Maße zunimmt.

In ihrer Anordnung wie im Verlaufe ergeben sich ziemliche Verschiedenheiten vom Blutgefäßsysteme. Die Lymphgefäßstämmehen bilden nämlich,

nachdem sie aus den netzartig angeordneten Capillaren sich sammelten, strangförmige Züge, die theils in Begleitung der tieferen Blutgefäße, theils oberflächlich unter der Haut ihren Weg nehmen. Diese aus mehreren Stämmehen bestehenden Züge stellen durch Anastomosen der einzelnen Gefäße meist Geflechte dar, aus deuen eine geringere Zahl von Gefäßstämmehen hervorgeht, als in sie eintrat. An bestimmten Stellen treten die oberflächliehen Lymphgefäße von versehiedenen Richtungen her zusammen und begeben sieh in tiefere Bahnen. Es kommt also wohl den Lymphgefäßzügen, nicht aber den einzelnen Lymphgefäßen ein bestimmter Verlauf zu.

Eine engere Beziehung des Verlaufes der Lymphbahnen zu den Arterien kommt, wie es scheint, nicht allgemein vor. An manchen Localitäten, so an den Arterien der Hirnrinde, sowie an denen der Knochen, auch noch an anderen Orten, ist ein solehes Verhalten nachgewiesen. Die Lymphgefäße werden hier durch perivaseuläre Ränme vorgestellt: die Arterien liegen in Lymphraumen, besitzen »Lymphseheide den«. Die Gefäßseheide ist von der Adventitia der Arterie



Ein injicirtes Lymphgefäßstämmchen. 3/1.

abgelöst, so dass zwischen beiden ein hie und da von einem Bindegewebsstrang durchzogener Raum besteht, der eben die Lymphbahn vorstellt. Dieses Verhalten repräsentirt eine bei niederen Wirbelthieren (Fischen, Amphibien und Reptilien) allgemein bestehende Einrichtung. Größere Arterienstämme sind hier noch von Lymphscheiden eingehült, und um die größten Stämme bilden die Lymphbahnen weite Räume, Sinusse, wie sie bei jenen Thieren auch an anderen Körperstellen eine bedeutende Entfaltung erreichen.

Nach allmählicher Sammlung der einzelnen Stränge und Züge erfolgt die Ausnundung der Lymphbahnen in's Venensystem und zwar in den Aufang der beiderseitigen Venae anonymae. Hin und wieder wurde auch an anderen Venen ein Zusammenhang mit Lymphgefäßen angegeben, ohne dass jedoch dafür Sicherheit besteht. Bei niederen Wirbelthieren sind solehe Verbindungen in der hinteren Körperregion sicher gestellt.

An den Einmündestellen der Lymphgefäßstämme in's Venensystem bestehen von den Fischen bis zu den Vögeln besondere contractile Vorrichtungen: Lymphherzen. Ein Muskelbeleg der Wandung des meist erweiterten Lymphstämmchens vollführt rhythmische Contractionen, durch welche die Lymphe in den Venenstamm übergetrieben wird.

v. Recklinghausen, Die Lymphgefäße und ihre Beziehung zum Bindegewebe. Berlin 1862. — Klein, E., The Anatomy of the Lymphatic system. I. London 1873. II. 1875. — Teichmann, Das Saugadersystem. Leipzig 1861.

Mit den Lymphbahnen scheineu die servsen Höhlen des Körpers in offener Verbindung zu stehen. Sie würden dann »Lymphräume« vorstellen, die freilich durch die ganze Art ihrer Genese von anderen Lymphränmen bedeutend verschieden wären. Das in ihnen vorhandene »Serum« wäre Lymphe, die aber von der Lymphe anderer Lymphräume verschieden ist. Der durch maucherlei Versuche wahrscheinlich gemachte, aber anatomisch nur in besehränktem Maße erwiesene Zusammenhaug besteht in feinen, meist an der Grenze mehrerer Epithelzellen der Serosa liegenden Öffnungen (Stomata), die in Lymphgefäße führen, z. B. am Centrum tendineum des Zwerchfells, dann an der costalen Plenrawand, und zwar an den Intercostalräumen derselben. An den Gelenkhöhlen ist ebenfalls ein Zusammenhang mit Lymphbalmen erkannt.

Nachdem wir wissen, dass im gesammten Verbreitungsgebiete des Bindegewebes im Körper Lymphbahnen bestehen, ist die Communication derselben mit den Gelenkhöhlen nichts Auffallendes, da diese Höhlen ja gleichfalls im Bindegewebe sich bilden. Aber deshalb können die Gelenkhöhlen oder die Schleimbeutel noch nicht zu den Lymphbahnen gerechnet werden, wie ja auch ihr Inhalt normal keine Lymphe ist.

Lymphfollikel und Lymphdrüsen.

§ 328.

Unter den Formen des Bindegewebes ward eine als cytogenes Gewebe unterschieden (I. S. 108), weil in ihm Wucherungen vou Zellen stattfinden, welche beschränktere oder ausgedehntere Stellen infiltriren. Solche Brutstätten vou indifferenten Zellen sind reichlich in der Darmschleimhaut verbreitet und gehen, wie sie sich eben nur durch die reichlicheren Zellenmassen auszeichnen, ohne scharfe Grenze in das benachbarte Gewebe über. Jene Formelemente siud übrigens nur durch ihre Anhäufnug bemerkenswerth; in allem Wesentlichen stimmen sie mit den Lymphzellen übereiu (Leucocyten). Die diffuse Infiltration des Bindegewebes mit Lymphzelleu ist dem bloßen Auge nicht unterscheidbar. Sie spielt auch anscheiuend eine nntergeordnete Rolle in Vergleichung mit von ihr ableitbaren Gebildeu, den Follikeln, deren Verhalten II. S. 4 dargestellt ward. An deren Oberfläche ist das reticuläre Gewebe etwas dichter, bildet aber keine ganz coutinuirliche Umhüllung. Die Bälkchen uud Fasern des Netzwerkes gehen in das benachbarte faserige Bindegewebe über und durchsetzen dabei einen den Follikel umgebenden Raum, welcher der Lymphbahu angehört (vergl. Fig. 387). Indem die Lymphgefäße der Schleimhaut in der Nähe des Follikels ihre Wandungen in das feine, mit der Follikeloberfläche zusammeuhängende Balkennetz übergehen lassen, kaun man sich so den Follikel in der Lymphbahn liegend, von ihr umschlossen, vorstellen. Diese Follikel gehen vielfach in bloße Infiltrationen über, von denen sie keineswegs scharf geschieden sind. Sie finden sich in mannigfachen Combinationen, die sich in zwei größere Gruppen sondern lassen.

I. Follikelbildungen in Schleimhäuten.

- 1. Solitäre Follikel sind in der Schleimhaut des ganzen Tractus intestinalis verbreitet, am hänfigsten in der Dickdarmschleimhaut (II. S. 65).
- 2. Peyer'sche Drüsenhaufen sind Gruppen zahlreicher Follikel. Sie charakterisiren das Henm (H. S. 63). Ähnlich gehänfte Follikel zeichnen das Ende des Wurmfortsatzes aus (H. S. 66. Anm).
- 3. Balgdrüsen. Auch conglobirte Drüsen genannt. Die Follikel sitzen hier in dichter Anordnung in der Wandung von Vertiefungen der Schleimhaut. Die Öffnung solcher Einsenkungen erscheint der Mündung einer Drüse ähnlich, und zuweilen münden auch wirkliche Drüsen (Schleimdrüsen) in die sonst blindgeendigten Balgdrüsen ans. Diese finden sich an der Wurzel der Zunge (II. S. 31) und an der hinteren Pharynxwand (II. S. 46).
 - 4. Tonsillen sind Gruppen von Balgdrüsen (vergl. II. S. 36).

Die Entstehung von Lymphzellen im cytogenen Bindegewebe dürfte, wie sie auch Bd. I. S. 109 dargestellt ward, insofern eine Beschränkung erfahren, als jenes Bindegewebe nur die Örtlichkeit, wahrscheinlich aber nicht das Material für jene Elemente darbietet. Dass in dem Reticulum jenes Gewebes noch besondere, durch Befunde ihres Kernes von den Bindegewebszellen unterschiedene Zellen vorkommen, an denen dann allein Theilungsvorgänge zn beobachten sind, wird immer mehr zur Gewissheit gebracht und dadurch dem Bindegewebe die Bedeutung eines »cytogenen« Gewebes entzogen. Bevor aber die Herkunft jener anderen Zellen (die wahrscheinlich eine entodermale Abstammung besitzen) sicher nachgewiesen ist, wird man in diesen Verhältnissen noch eine offene, aber sehr bedeutungsvolle Frage sehen.

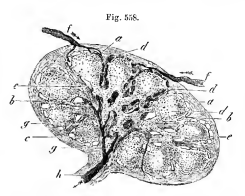
II. Follikel als Bestandtheile von Organen, die keine Lagebeziehungen zur Schleimhaut besitzen.

1. Lymphdrüsen erscheinen gleichfalls als Aggregate von Follikeln, um welche der Lymphstrom sieh vertheilt. Jedoeh bestehen hier manche complicirende Eigenthümlichkeiten, so dass eine genauere Darstellung erforderlich wird.

2. Milz. Die Verwandtschaft dieses Organs mit den Lymphdrüsen ist durch die Follikel ausgesprochen. Der mangelnde Zusammenhang der gesammten Oberfläche seiner Follikel mit Lymphbahnen verlangt jedoch eine gesonderte Vorführung, die am Schlusse der Darstellung des Lymphgefäßsystems geschehen wird.

Die Lymphdrüsen (Glandulae lymphaticae, Ganglia lymphatica, Lymphknoten) stellen ovale oder rundliehe, meist etwas abgeplattete Gebilde vor, welche innerhalb der bereits durch Lymphgefäßstämmehen gebildeten Lymphbahn liegen. Ihre Größe schwankt von einigen Millimetern bis zu mehreren Centimetern. Sie sind von grauröthlicher oder röthlicher Farbe und von meist derber Consistenz. Von lockerem Bindegewebe umschlossen, besitzen sie eine mit diesem zusammenhängende, dichtere, bindegewebige Hülle, von der aus Scheidewände in's Innere

sich fortsetzen (Fig. 558). Diese zerlegen die Rindenschichte des Organs in eine verschieden große Zahl von größeren oder kleineren Fächern (Alveolen) und setzen sich dann als bindegewebige Stränge weiter in's Innere fort, wo sie ein Maschennetz bilden. Dieses tritt an einer zuweilen etwas vertieften Stelle der Drüse, dem Hilus, an die Oberfläche. Wir unterscheiden somit eine Rindenschichte, welche die Marksubstanz so umgiebt, dass diese nur an einer beschränkten Stelle frei liegt. Jedes Fach der Rindenschichte wird von einem Lymphfollikel eingenommen,



Schema einer Lymphdrüse. a Bindegewebige Hülle; b Septa; c Balkennetz der Markunsse; d Rindenfollikel; e Markstränge: f Vasa afferentia; g Lymphbahn im Marke; h Vas efferens. (Nach Frex.)

aber nicht vollständig, denn um ihn findet sich noch ein vom Bindegewebe durchsetzter Ranm, welcher der Lymphbahn angehört (Lymphscheide des Follikels). Der Follikel, ganz mit den oben beschriebenen Bildungen übereinkommend, ist nur dadurch von diesen verschieden, dass er sich mit einer schlankeren, strangartigen Fortsetzing, Markstrange, in die Marksubstanz verfolgen lässt. Die Markstränge der einzelnen Rindenfollikel bilden im Mark der Drüse ein Maschennetz, welches in den Lücken des Netzes

der Bindegewebsbalken angeordnet ist. Das vorstehende Sehema (Fig. 558) einer Lymphdrüse versinnlicht diese Befunde. Die um die Rindenfollikel befindlichen Lymphscheiden setzen sich als *Markscheiden*, Lymphgänge, auf die Markstränge fort, bilden somit in der Marksubstanz gleichfalls ein Netzwerk.

Zn diesen Lymphräumen verhalten sich die Lymphgefäße als Vasa afferentia und Vasa efferentia. Gewöhnlich ist die Zahl der ersteren größer, und es besteht nur Ein Vas afferens. Die Vasa afferentia (Fig. 558) treten zur Oberfläche der Rindenschichte, verzweigen sich daselbst und auch in's Innere der Drüse, wo sie in den Lymphscheiden der Rindenfollikel sieh auflösen. Die Lymphe der Vasa afferentia ergießt sieh also in die Lücken und Spalten, welche um die Follikel sieh finden, gelangt dann in die Marksubstanz, wobei sie die Markstränge gleichfalls bespült. Sie vertheilt sich im Netzwerke der Markscheiden und wird von da von den Wnrzeln des Vas efferens (h) aufgenommen, welches am Hilus der Drüse sich in ähnlicher Weise verhält, wie die Vasa afferentia an der Oberfläche der Rinde. Das Wesentliche der Struetur einer Lymphdrüse besteht also in der Auflösung der zuführenden Lymphgefäße in zahlreiche enge, mit einander anastomosirende Bahnen, die an der Bildungsstätte von Lymphzellen vorüberziehen und sich in eine Minderzahl ansführender Gefäße sammeln. Die Vertheilung der Rinden- und Marksubstanz ist verschiedenartig, letztere ist in den Mesenterialdrüsen sehr ausgebildet, an anderen nur in geringem Maße vorhanden. Anch die Follikel können unter einander zusammenhängen, sowie weiter nach innen zu einzelne Strecken der

Markstränge durch volnminösere Gestaltung Follikelform gewinnen. Follikel wie Markstränge sind also Bildungen, die in einander übergehen, wie ja beide die gleiche Textur besitzen.

Den Lymphdrüsen sind reiche Blutgefäße zugetheilt. Kleine Arterienzweige verästeln sieh an ihnen, theils an der Oberfläche, theils von da an in das bindegewebige Gernste, von wo das Capillarnetz zu den Follikeln und Marksträngen seine Verbreitung nimmt.

Die Lymphdrüsen finden sich theils vereinzelt, theils in Gruppen. Ersteres ist bei den am meisten peripherisch gelegenen der Fall. Je näher sie den centralen Sammelpunkten der Lymphgefäße lagern, desto reicher sind die Gruppen an einzelnen Drüsen. Wenige größere vertreten nicht selten die Stelle zahlreicher kleinerer und umgekehrt. Ans der Form mancher Lymphdrüsen ergiebt sich, dass Verschmelzungen mehrerer zu einer einzigen vorkommen. Die Lymphdrüsen bilden Sammelstellen der Lymphgefäße. Oft laufen die letzteren von verschiedenen Richtungen der Lymphdrüse zu. Da die ausführenden Gefäße einer Drüse zu anderen Drüsen sieh wieder als zuführende verhalten, durchsetzt der Lymphstrom allmählich mehrere, an gewissen Stellen sogar zahlreiche Drüsen.

Die functionelle Bedeutung der Lymphdrüsen für den Organismus geht theilweise schon aus ihrer Structur hervor. Der sie durchsetzende Lymphstrom nimmt auf seinem Wege Lymphzellen auf. Die Lymphe der Vasa efferentia ist reicher an Formbestandtheilen als jene der Vasa afferentia. Vielleicht wird noch eine andere Veränderung der Lymphe bei dem Durchgang durch die Drüse bewirkt.

Anordnung des Lymphgefäßsystems.

§ 329.

Die Vertheilung der als »Gefäße« beschriebenen Lymphbahnen bietet durch die Einmündung der letzteren ins Venensystem eigenthümliche Verhältnisse. Deren Darstellung hat von den größeren Stämmehen aus zu beginnen. Solche Lymphstämmehen (Trunci lymphatici) sammeln sich größtentheils in der Nähe ihrer Ansmündung in die Venae anonymae (brachio-cephalicae), indem plexusartige Züge von Lymphgefäßen allmählich sich unter einander verbinden, und ein — mit einer einzigen Ausnahme — nur kurzes gemeinsames Stämmehen bilden. In der Art der Vereinigung zu einem solchen waltet die größte Variation, und es bestehen anch in dieser Hinsicht die versehiedenartigsten Zustände, indem nicht blos die Zahl der zusammentretenden Gefäße sehr verschieden ist, sondern auch diese selbst wieder mannigfach combinirt erscheinen.

Die Vertheilung dieser mit den Veuae anonymae eommunicirenden Stämme (Trunei lymphatiei) zeigt beiderseits ziemliche Übereinstimmung. Folgende sind zu unterscheiden:

- 1. Truncus jugularis, zur Abfuhr der Lymphe von Kopf und Hals bestimmt.
- 2. Truncus subclavius. Er sammelt die Lymphgefäße der oberen Extremität wie jene der vorderen Brustwand.

3. Truncus broncho-mediastinalis (dexter) führt im hinteren Mediastinalranme empor und ist linkerseits durch einen viel ansehnlicheren, längs der Brustwirbelsäule verlaufenden Stamm, den Ductus thoracicus, vertreten, der die Lymphe aus den Eingeweiden der Bauchhöhle (vom Darme den Chylus) sowie von den unteren Extremitäten und der hinteren Brustwand abführt.

Diese drei Stämme bilden sich — abgeschen vom Ductus thoracieus — meist erst in der Nähe der Venen, in die sie einmünden, sind daher von geringer Länge und bleiben entweder getrennt oder sind an der Mündung in verschiedener Combination vereinigt. Durch diese Vereinigung aller Stämme einer Seite entsteht ein Truncus lymphaticus communis. Die stets mit verschlussfähigen Klappen versehenen Mündungen finden sich meist in der Nähe der Verbindung der V. jugularis interna mit der V. sublavia. Eine oder die andere der Mündungen ist häufig einer jener Venen zugetheilt oder im Vereinigungswinkel beider. So begegnen wir schon in der Ausmündung der Stämme sehr schwankenden Verhältnissen, welche auch bezüglich des Kaliber, des Verlaufes, wie der Anordnung bestehen.

In den Lymphgefäßstämmen vereinigen sich Lymphgefäßzüge oder Stränge, welche Lymphdrüsen durchsetzt haben. Da diese letzteren in die Bahn der Gefäße eingeschaltet sind, wird ihre Darstellung zugleich mit jenen geboten. Die peripherisch gelagerten Drüsen senden ihre Vasa efferentia zu mehr central gelagerten Drüsen, für welche sie Vasa afferentia sind.

1. Truncus jngularis: Sammelt die Lymphgefäße, welche als oberflächliche und tiefe, aber unter einander zusammenhängende Geflechte und Züge am Halse herabziehen. Der Plexus (lymph.) jugularis superficialis (externus) nimmt Lymphgefäße vom Hinterhaupte, von der Ohr- und Schläfengegend auf. Glandulae occipitales (1—2) liegen an der Nackenlinie und schließen sich lateral an Gl. auriculares posteriores, welche über der Insertion des M. sterno-cleido-mastoideus sich finden. Von vorne her ziehen Gefäße aus dem Bereiche der Venae faciales zu ihm herab. Die von der Schläfe kommenden treten zu Gl. auriculares anteriores (2—4), welche theils über, theils unterhalb der Parotis liegen. Weiter nach vorne sammeln Gl. submaxillares Gefäße vom Gesicht her, während die Gefäße der tieferen Theile des Gesichtes sich theilweise zu letzteren, aber auch zu Gl. faciales profundae (4—6) begeben, die zur Seite des Pharynx liegen und dem Gebiete des Plexus jugularis profundus (internus) angehören.

Den Submaxillardrüsen schließen sich vorne Gl. submentales (2—3) an, deren Vasa efferentia gleichfalls zu beiden Geflechten gelangen. In die Bahnen des Pl. jugularis externus sind Gl. cervicales superficiales (5—6) eingeschaltet, welche vom Platysma bedeckt, theils auf dem M. sterno-cleido-mastoideus, theils an dessen Hinterrand liegen, zuweilen zerstreut, einzelne wohl auch mehr nach vorne zu. Die Vasa efferentia derselben verlaufen zum Pl. jugularis profundus. Die oberen Glandulae cervicales superficiales schließen sich an die Gl. aurieulares posteriores und Gl. submaxillares an.

Der Plexus jugularis profundus erstreckt sich längs der tiefen Halsgefäße bis zur Basis eranii, wo er aus der Schädelhöhle Lymphbahnen aufnimmt, welche die Blutgefäße begleiten. Auf der ganzen Strecke des Plexus sind Gl. cervicales profundae (10—12) vertheilt, die wieder als obere und als untere unterschieden werden. Die letzteren liegen in der Fossa supraclavicularis, und an sie sehließen sich die unteren Gl. cerv. superficiales an. Den oberen Glandulae eerv. profundae streben Lymphgefäße vom Pharynx und von der Zunge zn. In die Bahnen der letzteren sind Gl. linguales (3—4) zur Seite der Mm. genio- uud hyo-glossi eingelagert. Ferner sammeln jene tiefen Halsdrüsen Gefäße von der Wirbelsäule, von der tiefen Muskulatur des Nackens, vom Kehlkopf und von der Schilddrüse. Mit den nuteren tiefen Halsdrüsen stehen endlich noch Lymphgefäße der Brustwand und der Schulter im Zusammenhang.

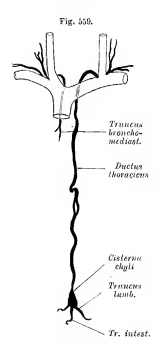
- 2. Truncus subclavius. Setzt sich ans einem Strange von Lymphgefäßen zusammen, welche aus der Achselhöhle kommen und hier von den Gl. axillares (10-15) durchsetzt sind. Diese lagern theils in der Nachbarschaft der Blutgefäßstämme, theils uach hinten unter der Scapula (Gl. subscapulares), theils nach vorne unter dem M. pect. minor zerstreut. Sie sind die Sammelstätten von Lymphgefäßen sehr verschiedener Regionen. Außer jenen der oberen Extremität vereinigen sich hier die oberslächlichen Lymphgefäße des Nackens, des Rückens bis zur Lendeuregion, feruer jene der Brust (auch der Mamma) und der oberen Bauchgegend. Die von hinten kommeuden schlagen sich um den M. latissimus dorsi, die von der oberen Brustgegend um den M. pectoralis major hernm. Tiefe Gefäße zieheu uuter dem letzteren Muskel, auch unterhalb des Latissimus dorsi, in Begleitung der Blatgefäße empor. Einige Gl. pectorales sind in jene eingeschaltet. An der oberen Extremität lanfen die oberflächlichen Lymphgefäße am Vorderarm zur medialen Seite des Oberarms empor, von den Fingern an dorsal und volar in weitmaschige und langgestreckte Geflechte und Züge geordnet, welche zumeist der Vena basiliea folgen. In der Ellbogenbeuge sind Glandulae cubitales superficiales in sie eingeschaltet. Die tiefen Lymphgefäße folgen der Blutgefäßbahn. Am Vorderarm ist ihnen zuweilen die erste Drüse zugetheilt. Einige beständige finden sich in der Ellbogenbeuge (Gl. cubitales profundae) nud erstreckeu sich von da vereinzelt am Oberarm herauf.
- 3. Truneus broncho-mediastinalis (dexter). Vereinigt die Lymphgefäße des oberen Abschnittes der rechten hinteren Brustwand und sammelt solche von Organen der Brusthöhle. Aus der Lunge in Begleitung der Blutgefäße und Luftwege kommeude Lymphgefäße senken sich am Hilus der Lunge in Gl. bronchiales, welche auch die netzförmig angeordneten Gefäße der Oberfläche der Lunge aufnehmen. Ablagerung sehwarzen Pigmentes, aus eingeathmeten Kohleutheilehen hier deponirt, zeichnet diese Drüsengruppe aus, welche bis zur Theilung der Luftröhre verbreitet ist. Einzelne erstreeken sich längs der Trachea und nehmen von daher gleichfalls Gefäße auf. Die Vasa efferentia der rechtsseitigen bilden den Anfang des Truneus, mit welchem intereostale Gefäße mit vereinzelten Gl. intercostales verbunden sind. Aus dem hinteren Mediastinalraum treten Lymphgefäße vom Zwerchfell, vom Herzbeutel, dann vom Oesophagus, in Begleitung der Aorta thoracica empor und verbinden sich, wenn anch nur zum Theile mit jenem Stamm;

Gl. mediastinales posteriores (6—15) sind in sie eingeschaltet. Ebenso lanfen vom vorderen Mediastinalranme her Lymphgefäße zu jenem Truncus. Sie sammeln sich vom vorderen Theile des Zwerchfells, vom Pericard und von der Thymus. Gl. mediastinales anteriores (10—15) gehören diesen Lymphbalmen an. Die meisten derselben liegen vor und auf dem Aortenbogen.

Auch von der vorderen Brnstwand, im Bereiche der Art. mammaria interna, sammeln sich von Gl. sternales unterbrochene Getäßstränge und treten zu den Gefäßzügen des vorderen Mediastinalranmes. Sie bilden zuweilen auch einen besonderen, beiderseits vorkommenden Stamm — den Tr. mammarins, welcher zum bezüglichen Tr. communis oder auch direct zur V. anonyma sich begiebt.

§ 330.

Ductus thoracicus. Dieser Hauptstamm der Lymphwege, auch » Milch-brustgang« genannt, weil er den Chylus (Milchsaft) führt, beginnt in der Bauchhöhle zumeist an der Vorderfläche des ersten Lumbalwirbelkörpers und begiebt sich rechterseits an der Aorta durch das Zwerchfell in die Brusthöhle, wo er



Große Lymphgefäßstämme in das Venensystem mündend. (Schema.)

zwischen Aorta und Vena azygos emporsteigt. Am Ursprunge des linken M. longus colli weicht er nach links von der Wirbelsäule ab und tritt bis zum Körper des letzten Halswirbels, dann im Bogen über die linke Arteria subclavia hinweg zum Anfange der linken Vena anonyma, in die er sich einsenkt (Fig. 559). Den Anfang des Stammes in der Bauchhöhle bildet die Vereinigung zweier kurzer Trunci lumbales und eines anpaaren Truncus intestinalis, welche auch durch starke Geflechte vertrefen sein können. Eine meist längliche Erweiterung des Anfangs bildet die Cysterna chyli. Von da erstreckt sich der Gang in überaus wechselvollem Befunde empor, bald sich verengend (meist in der Mitte des Weges), bald erweitert (ziemlich regelmäßig am Ende), zuweilen mit Ausbuchtungen versehen oder hie und da in gewundenem Verlanfe, auch in Äste anfgelöst, die wieder zusammenschließen. Sein Kaliber ist daher ein sehr unregelmäßiges (3-8 mm) und schwankt auch je nach dem Füllungszustande.

Auf seinem Verlaufe nimmt der *Ductus thoraci*cus auf: Lymphgefäße vom Zwerchfell, auch ein im Ligamentum suspensorium hepatis verlaufendes

Stämmehen von der oberen Fläche des rechten Lappens der Leber, dann von beiden Seiten her intercostale Lymphgefäße, in deren Bahnen Glandulae intercostales eingebettet sind. Auf der linken Seite treten auch die obersten intercostalen Lymphgefäße, die rechterseits dem Truncus broncho-mediastinalis zugetheilt sind,

in ihn über, und ebenso stehen auf der linken Seite die übrigen Gefäße, welche rechterseits in dem Truneus broncho-mediastinalis dexter sieh vereinigen, mit dem Ductus thoracicus im Zusammenhang. Darin entspricht also der letztere jenem rechtsseitigen Truncus und stellt nur einen weiter abwärts entwickelten und mächtiger ausgebildeten Zustand desselben linkerseits vor.

In den Anfang des Ductus thoracieus münden die drei oben benannten Lymphstämme ein, die gleichfalls mannigfach wechselnde Verhältnisse darbieten.

Traneus lumbalis. Jeder derselben setzt sich aus einem vom Leistenbande aus auf dem M. psoas emporziehenden Complexe von Lymphgefäßen zusammen (Plexus lumbalis), in deren Verlauf Drüsen eingebettet sind. Die längs der Vasa iliaca vorkommenden (3—6) heißen Glandulae iliacae. Zahlreiche der Lendenregion zugetheilte werden als Glandulae lumbales (20—30) unterselnieden. Hier finden sie sieh theils um die Aorta, in dem dieselbe umstrickenden Lymphgefiechte (Pl. aorticus), theils lateral von der Wirbelsäule. Den Lumbaldrüsen laufen die Lymphgefäße der Nieren und Nebennieren zu, ferner jene der Keimdrüsen in Begleitung der Art. spermatica interna, endlich Lymphgefäße aus der hinteren und seitlichen Bauehwand.

An die lumbalen Lymphgefäßgeflechte sehließt sich ein die Umgebung der Arteria coeliaea einnehmendes Lymphgefäßgeflecht au, welches von zahlreichen Drüsen (Glandulae coeliacae) durchsetzt wird. Zu diesen führen Gefäße von der Leber, vom Magen, vom Panereas und von der Milz. Die der Leber kommen vom Hilus derselben, theils aus dem Innern, theils von der Unterfläche der Serosa dieser Drüse. Gl. hepaticae sind in sie eingebettet. Am Magen sind Lymphdrüsen sowohl längs der kleinen Curvatur, als auch an der großen, jedoch mehr in der Nähe des Pylorus vertheilt, und vom Hilus der Milz an folgen Drüsen, welche Lymphgefäße aus dem serösen Überzuge längs des oberen Panereasrandes sammeln (Gl. splenico-panereaticae).

Aus dem kleinen Becken tritt zum Plexus lumbalis ein *Plexus hypogastrieus* mit *Gl. hypogastricae* (8—10), welche von den Organen dieser Cavität wie von den äußeren Weichtheilen des Beckens die Lymphbalmen sammeln. Nur vom Rectum treten noch Gefäße zur Vorderfläche des Krenzbeins in *Gl. sacrales* über, deren Vasa efferentia, theilweise über das Promontorium linweg, wieder zu den Plexus lumbales führen.

Zum Anfang jedes Plexus lumbalis leiten die Lymphgefäße der Leistengegend, die von einer diehten Drüsengruppe, den Glandulae inguinales, kommen. Diese sammeln, ähnlich den Gl. axillares, Lymphe aus sehr verschiedenen Richtungen und werden in oberflächliche und tiefe getheilt. Die Gl. inguinales superficiales liegen in der Leistengegend außerhalb der Faseie zuweilen ziemlich zerstrent. Ihre Vasa afferentia sind oberflächliche Lymphgefäße der äußeren Geschlechtsorgane, der Hüftgegend, der Bauchwand und der Unterextremität. Vasa efferentia setzen sich größtentheils zu den tiefen Leistendrüsen fort. Die oberflächlichen Lymphgefäße der unteren Extremität beginnen am Fuße und ziehen ähnlich wie au der oberen aufwärts. Die vorderen folgen mehr der V. saphena magna, die

hinteren nehmen, von der Wade aus über die Kniekehle gelangt, eine mediale Riehtung; weiter oben wurzelnde verlaufen fast quer, die einen medial, die auderen lateral, und gewinnen so, den Oberschenkel umziehend, die Leistengegend, wo sie zur Mündung in die genannten Lymphdrüsen gelangen. Einzelne Gefäße senken sieh in der Kniekehle zu den tiefen ein.

Gl. inguinales profundae (5—6) liegen in der Fossa ileo-pectinea, in der Umgebung der großen Schenkelgefäße, bis zum inneren Schenkelringe hin. In der Regel drängt sieh eine Drüse in letzteren und wird als ein, freilich nicht sehr wirksamer Verschlass desselben gedeutet. Außer den Vasa efferentia der oberflächlichen Drüsen nehmen die tiefen die in Begleitung der Blutgefäße verlaufenden Lymphgefäßzüge auf, deren Bahnen aus dem Verlaufe der Blutgefäße verständlich sind. Drüsen sind nur zuweilen und dann spärlich in sie eingeschaltet. Die erste am Unterschenkel findet sich im Bereiche der Art. tibialis antiea. Die folgenden (2—3) treffen sich in der Tiefe der Kniekehle (Gl. popliteae), aber gleichfalls nicht von Beständigkeit, und am Oberschenkel sind nur ausnahmsweise einzelne Drüsen in der Nachbarschaft der Art. profunda femoris zu finden.

Der Truncus intestinalis sammelt vorwiegend die Lymphgefäße des Dünndarms, auch jene des Colon bis zur Flexura sigmoides. Dieser Abschnitt der Lymphbahn führt zur Zeit der Verdauung » Chylus«, daher dieser Gefäße Chylus-oder Milchsaft-Gefüße (Vasa chylifera, s. lactifera) benannt sind. Sie durchsetzen vom Dünndarm her zahlreiehe, zwischen den beiden Platten des Mesenterinm eingebettete Lymphdrüsen, Gl. mesentericae s. mesaraicae, deren Zahl weit über hundert angegeßen wird. Diese Drüsen sind von der Mesenterialinsertion an durchs ganze Gekröse vertheilt, distal mehr vereinzelt, gegen das Duodennm zu in gedrängterer Anordnung. An die entfernteren, dem Darm benachbarten Drüsen treten die Gefäße des Darmes direct heran; ihre Vasa efferentia sind Vasa afferentia für die je folgenden Drüsen, bis endlich die letzten ihre V. efferentia zum Truncus sehicken. So durchsetzen die Gefäße auch hier mehrfache Drüsen, die man in Reihen angeordnet sich vorstellen kann: die der untersten Reihe sind meist zu einem ansehnlichen Paekete in der Radix mesenterii vereinigt.

Am Colon verhalten sich die Drüsen (Gl. mesocolicae) in ähnlieher Weise. Die Vasa efferentia der innersten begeben sich gleichfalls zum Truncus intestinalis. Die am Beginne der Flexura sigmoides vorhandenen verlaufen zum Plexus aorticus; zwischen diesem und den benachbarten Geflechten bestehen jedoch vielfältige Verbindungen, so dass von dem Plexus coeliacus aus ein Theil der Vasa efferentia mit dem Truncus intestinalis in Verbindung tritt.

Milz (Splen, Lien).

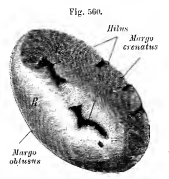
§ 331.

Durch seine Beziehungen zum Blut-, wie zum Lymphgefäßsystem nimmt dieses Organ eine eigenthümliche Stellung ein. Es entsteht im Mesogastrium und erhält dadurch, dem Magengrunde benachbart, seine Lage im linken Hypochondrium.

Von längsovaler Gestalt folgt es dem Verlanfe der 9.—11. Rippe und zeigt sieh dem Raume angepasst, welcher in jener Gegend vom Zwerehfell, vom Magen und von der linken Niere begrenzt wird.

Den es begrenzenden Theilen entspreehen die Verhältnisse der Oberfläche, aus denen die sehr variable Form resultirt. Wir finden eine änßere, dem Zwerchfell zngewendete und demgemäß etwas gewölbte Fläche (Superficies phrenica) und eine der Bauchhöhle zngekehrte, welche durch einen longitudinalen Vorsprung in zwei, meist etwas vertiefte Facetten geschieden wird. Die hintere untere Facette empfängt von der Niere eine schwache Vertiefung (Superficies renalis) (Fig. 560 R);

die obere vordere ist meist etwas breiter und hat den Magenblindsack angelagert (Superficies gastrica). Diese ist oben deutlich vertieft (G), während sie nach unten in eine Wölbung übergeht. Die Zwerehfellfläche geht mit einer stumpfen Kante (Margo obtusus) in die Nierenfläche über und wird durch einen sehärferen, in der Regel gekerbten Rand (Margo crenatus) von der Magenfläche getrennt. Das vordere Ende ist meist breit und stumpf, während das hintere sehmäler ist. Die, beide innere Flächen trennende Kante ist von ebenso wechselnder Gestalt wie die übrigen Formverhältnisse des Organs. Oben ist sie schärfer als unten. Sie trägt den Hilus, welcher durch mehr-



Milz von der medialen und vorderen Fläche. 1/3.

fache, größere oder kleinere von einander getrennte Vertiefungen gebildet wird. An diesen oft mehr gegen die Snperficies gastriea gelegenen Stellen treten die reiehen Blutgefäße des Organs aus und ein.

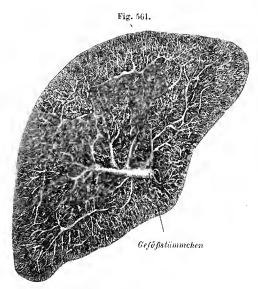
Die Farbe der Milz ist tief grauroth oder bläulichroth. Die Einschnitte des Margo crenatus lassen das Organ zuweilen gelappt erscheinen. Nicht selten kommen dem vorderen Ende benachbart einzelne, im Bau mit der Milz übereinstimmende kugelige Nebenmilzen vor, die aber nicht als durch tiefere Einschnitte abgelöste Theile angesehen werden dürfen. Auch das Volum des Organs ist großem Wechsel unterworfen, bietet sogar periodische Schwankungen, indem es während des Verdanungsproeesses ansehwillt.

Bei manchen Krankheiten finden bedeutende Vergrößerungen statt. Die Vergrößerung macht sich nach vorne zu am meisten bemerkbar, da hinten durch die Niere eine Grenze geboten wird. Unter normalen Verhältnissen schreitet jedoch die Milz nicht über eine Linie, die man sich linkerseits vom Sterno-clavicular-Gelenke bis zur Spitze der 11. Rippe gezogen denkt. Die Länge der Milz beträgt 12—15 cm, die Breite 8—10 cm.

Die Milz besitzt einen serösen Überzug, indem theils vom Zwerchfell, theils vom Magenblindsack und Colon her das Peritoneum sieh als Duplicatur auf sie fortsetzt (Lig. gastro-lienale, colico-lienale und phrenico-lienale).

Bezüglich der Structur der Milz ist zunächst der Kapsel zu gedenken, welche als eine dünne aber feste bindegewebige Schichte das ganze Organ überkleidet und

mit dem serösen Überzuge inuig verwachsen ist. Diese Kapsel sendet ins Innere gröbere und feinere Fortsätze ab. die sich unter einander zu einem dichten Maschennetze verbinden (*Milzbalken*) (Fig. 561). Von den gröberen Balken zweigen sich feinere ab, und so wird das Parenchym des Organs von einem schwammigen Gerüste durchzogen, dessen feinste Maschen mikroskopisch sind. Die Räume jener



Querschnitt durch eine Milz, deren Balkengerüste durch Auswaschen dargestellt ist. $^{1}\!\!/_{1}$.

Maschen sind von einer dunkelrothen Substanz erfüllt, der » Pulpa«.
Ihre Bedeutung wird durch den
feineren Ban aufgeklärt, bei welchem die Blutgefüße die wichtigste
Rolle spielen.

Die am Hilus eintretenden Arterien verzweigen sich in der Milz unter oft wiederholten Theilungen, ohne dass zwischen den verschiedenen Arteriengebieten Anastomosen bestehen. Die kleineren Arterien lassen eine rasche Auflösung in feine Zweige erkennen (Penicilli), welche größtentheils die Hohlräume des Balkennetzes durchsetzen. An den in die Milz eintretenden Arterien ist der Adventitia noch eine Bindegewebsschichte als Arterienscheide angelagert. An mauchen Stellen besitzen kleinere Arterien in dieser Scheide reticuläres Gewebe eingebetteten Zellen, und an anderen

ist dieses Gewebe so reichlich, dass es einen der Arterie ansitzenden Foliikel vorstellt, mit den Lymphfollikeln in voller Übereinstimmung. Die Arterienscheiden sind dadurch Lymphscheiden ähnlich. Solche Follikel erscheinen dem unbewaffneten Auge auf Durchschnitten der Milz als grane oder weißliche, von der dunkeln Pulpa sich abhebende Flecke, als die sogenannten Malpighi'schen Kürperchen der Milz. Das Stützgewebe dieser Follikel geht peripherisch in das feinste Balkennetzwerk über.

Im ferneren Verlaufe der arteriellen Bahn gehen die terminalen Arterien in Capillaren über, deren Wandungen sich schließlich auflösen. Aus diesen Wandungen geht zum Theile das feine Balkennetz hervor, welches mit minder feinen und gröberen Zügen das gesammte Organ durchsetzt. In die Maschenräume dieses schwammigen Gerüstes münden also die Capillaren ein: der Inhalt der Maschenräume ist Blut. Aus dem Fasernetze jenes Gerüstes setzen sich aber auch venöse Bahnen zusammen. Sie bilden relativ sehr weite, aber ein engmaschiges Netz darstellende Capillaren, welche die gesammte Milz durchziehen und überall mit jenen anderen Maschenrähmen zusammenhängen. Ihre Wandungen lassen einen Beleg von spindelförmigen Zellen erkennen. Ans diesen Anfängen venöser Gefäße sammeln sich allmählich die Venen, die in größere Stämmehen zusammentreten und sehließlich am Ililus zum Anstritt gelangen. Die Blutgefäßbahn in der Milz ist also keine durch einen Capillarabschnitt continuirliche; sie ist unterbrochen, insofern an die arteriellen Capillaren ein feinstes Lacunensystem angeschlossen ist, welches einen Theil des venüsen Capillarsystemes repräsentirt. Das feiue Gerüstwerk, welches jene lacunäre Bahn durchzieht, ist aber eine Fortsetzung des Balkennetzes und steht ebenso

wieder mit den Arterienseheiden und mit der Oberfläche der Lymphfollikel im Zusammenhang.

Stellen wir uns nun vor. wie das Blut durch die arteriellen Capillaren in jene Räume ergessen wird, so muss es die Arterienseheiden und deren zellige Infiltration bespülen, bevor es in die Venenbahn gelangt, verhält sich somit zu diesen Organen ähnlich wie der Lymphstrom zu den analogen Gebilden. Dass in jenem Verhalten die Stelle der Lymphbahn durch die Blutbahn vertreten ist, bildet die wesentlichste Eigenthümlichkeit der Milz. Die Lymphzellen können hier also direct in den Blutstrom gelangen. Darans erklärt sich wohl auch die relativ nur geringe Entwickelung von Lymphgefäßen in der Milz. Über die Function des Organs bestehen differente Meinungen.

Von den Lymphgefüßen der Milz sind nur die, welche am Hilus austreten, mit der Function des Organs enger verknüpft, während die oborflächlichen nur dem serösen Überzug angehören. Die tieferen begleiten, wie es von Säugethieren bekannt wurde, die Arterien und stehen auf der ferueren Verzweigung der letzteren mit dem der Arterienscheide angehörigen cytogenen Gewebe im Zusammenhang, indem sie sich in die feinen Lücken desselben öffnen, also in die Räume des dort befindlichen reticulären Bindegewebes übergehen. Ob auch innerhalb der Balken Lymphbahnen bestehen, ist mindestens noch zweifelhaft.

Die Lymphfollikel der Milz zeigen in ihrem Verhalten zu den Arterien größte Übereinstimmung, bei mancher Variation unwesentlicher Punkte. Sie finden sich bald an den Theilungsstellen der Arterien, dann wieder von der Arterie durchsetzt. Im letzteren Falle ist die Umwandlung der Arterienscheide in Follikelgewebe rings um die Arterie erfolgt, während eine mehr einseitige Ausbildung den Lymphfollikel der Arterie ansitzend erscheinen lässt.

In den Milzbalken sind vereinzelte Züge glatter Muskelfasern vorhanden, die bei manchen Säugethieren (Hund, Katze, Schwein) in größerer Menge bestehen. Auch Nerven begleiten die Balken in ziemlicher Menge.

Literatur. Bezüglich des feineren Baues: Kölliker, Artikel: »Spleen« in Todd, Cyclopädia. Vol. IV. Gray, II., On the structure and use of the spleen. London 1854. Billroth, Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XI. Tomsa, W., Wiener Sitzungsber. Bd. XLVIII. Müller, W., Über den feineren Bau der Milz. Leipzig und Heidelberg 1865.

Siebenter Abschnitt.

Vom Nervensystem.

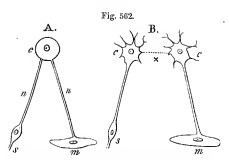
Allgemeines.

§ 332.

Das Nervensystem umfasst jene Einrichtungen, durch welche die gesammte Organisation des Körpers zu einem harmonisch thätigen Ganzen verbunden wird. Sein Zusammenhang mit den Sinneswerkzeugen vermittelt ihm Zustände der Anßenwelt, die, als Reize aufgenommen, in ihm Empfindungen und Vorstellungen erregen. In ihm entstehen Willensimpnlse, die es auf das mit ihm zusammenhängende Muskelsystem überträgt, und ebeuso beherrscht es die Functionen der mannigfaltigen, der Ernährung, dem Kreislanf und der Abscheidung dienenden Organe.

Znsammengesetzt wird das Nervensystem dnrch Formelemente, welche als Ganglienzellen und Nervenfasern dargestellt sind (I. §§ 68. 69). Ein Zwischengewebe vereinigt dieselben und bildet für sie ein Stützwerk.

Das Verhalten dieser Formelemente zu einander hat man sich so vorzustellen, dass die Ganglienzellen die eentralen Theile sind, in ihnen entstehen die das



Einfachste Schemata für das Verhalten des Nerveusystemes mit Bezug auf die es darstellenden Formelemente.

Nervensystem auszeichnenden Vorgänge. Die Nervenfasern dagegen bilden leitende Bahnen, welche peripherische Verbindungen besitzen, mit dem Sinnesapparate, den Drüsenorganen und den Muskeln im Zusammenhang stehen. Diese Verhältnisse kann man sich in ihrem einfachsten Zustande nach Art des nebenstehenden Schema Λ denken, in welchem c eine Ganglienzelle repräsentirt. Zu dieser leitet von

einem seusiblen Endapparate s eine Nervenfaser n, während andererseits von ihr eine Nervenfaser zn einer Muskelzeile m führt. Etwas mehr entspricht den realen Einrichtungen, aber doch noch lange nicht vollständig, das Schema B,

in welchem zwei Ganglienzellen in Verwendung sind, deren eine mit dem sensiblen Endorgane, die andere mit einer Muskelzelle je durch eine Nervenfaser verbunden ist. Die Punktreihe (x) zwischen beiden Ganglienzellen drückt die wahrscheinliche Verbindung ans, die zwischen den Ganglienzellen angenommen werden muss, wenn sie auch für jetzt noch nicht anatomisch erweisbar ist. Auch hat man sich neue eentrale Elemente in jene Verbindungen eingeschaltet vorzustellen. Diese immerhin noch ziemlich einfachen Verhältnisse sind jedoch nicht blos dadurch eomplicirt, dass die im Ganzen sehr feinen Gewebsbestandtheile in großen Mengen bei einander sich finden, sondern auch dadurch, dass die ramificirten Fortsätze der Ganglienzellen in ihrer Bedentung kann erkannt, und auch für die Nervenfortsätze die ferneren Bahnen großentheils unermittelt sind.

Alle Fortsatzbildungen der Ganglienzellen tragen bedeutend zur Complication der Textur der aus jenen Elementen zusammengesetzten Organe des Nervensystemes bei. Da auch von den Nervenfortsätzen Abzweigungen bestehen, die in ein Netzwerk übergehen, während wieder andere in Nervenfasern sich fortsetzende Fasern aus einem solchen Netzwerke hervorgehen, so wird das speciellere Verhalten der Nervenfasern zu Ganglienzellen noch nicht als sicher erkannt angesehen werden. Es scheint ebenso eine Nervenfaser mit einer Summe von Ganglienzellen Zusammenhang zu besitzen, wie wiederum eine Ganglienzelle mit einer Anzahl von Nervenfasern in Verbindung stehen kann.

Beiderlei Gewebsbestandtheile sind im Nervensystem derart vertheilt, dass die Ganglienzellen größere Complexe bilden, welche die wichtigsten Theile des centralen Nervensystems zusammensetzen. Davon gehen die Nervenfasern aus und verlanfen peripherisch zu den Endorganen. Sie bilden also die Hanptbestandtheile des peripherischen Nervensystemes. Aber die Centralorgane bestehen nieht anssehließlich ans Ganglienzellen, sondern enthalten noch Massen von Nervenfasern, welche zum Theile Verbindungen der eentralen Ganglienapparate unter sieh sind, zum Theile allmählich die peripherische Bahn gewinnende Fasereomplexe vorstellen. Anch das peripherische Nervensystem enthält in gewissen Bezirken zellige Formelemente. Diese bilden daselbst Ausehwellungen, Ganglien, nach denen die Zellen benannt sind. Wo in den eentralen Organen Ganglienzellen nnd Nervenfasern in größeren Massen vorhanden sind, da unterseheiden sich diese dnreh die Färbung von einander als grane und weiße Substanz. Erstere wird vorwiegend von Gauglienzellen, letztere von markhaltigen Nervenfasern gebildet. Da aber die Markumhüllung der Nervenfasern in den Centralorganen erst gegen Ende des 5. Fötalmonats entsteht, ist bis dahin noch keine weiße Snbstanz unterseheidbar. Der verschiedene Werth der grauen und der weißen Substanz findet Ansdrnek in der Blutgefäßvertheilung, indem in der grauen Snbstanz viel dichtere Capillarnetze als in der weißen bestehen.

· In die Zusammensetzung des Nervensystems geht noch Neuroglia- und Bindegewebe ein, von welchen das erstere vorwiegend die Stützfunction für das Nervengewebe leistet, während das Bindegewebe wesentlich den Blutgefäßen folgt.

A. Centrales Nervensystem.

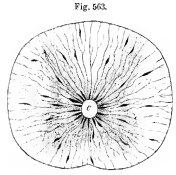
Anlage und Entwickelung.

§ 333.

In der Differenzirung des Centralnervensystems der Wirbelthiere finden sich so viele gemeinsame Punkte, dass wir sie auch für den Menschen zu Grunde legen dürfen, zumal das Wenige, was bei diesem hierüber bekaunt ist, mit jenen übereinstimmt. An der ersten anf der Keimblase befindlichen Embryonalanlage erfolgt in deren Längsachse vor dem Primitivstreifen, wie bereits (I. S. 64) in der Kürze angegeben, eine Wueherung des Ectoderm, dessen Formelemente in langgestreckte, senkrecht nebeneinander stehende Zellen übergehen. Diese Verdickung des änßeren Keimblattes (Medullarplatte) wird durch Erhebung ihrer Ränder zur Medullarrinne. Sie bildet die Anlage des centralen Nervensystems, dessen vorderer Absehnitt das Gehirn hervorgehen lässt, indes der hintere zum Rückenmark sich gestaltet. An beiden Abschnitten hat die Rinne sieh zu einem Rohre umgewandelt, dessen weitere Veränderungen theils beim Rückenmarke, theils beim Gehirne zu betraehten sind.

Die Genese des gesammten centralen Nervensystemes ans dem die primitive Körperhülle darstellenden Eetoderm findet darin Erklärung, dass im Bereiche niederer Thiere das Nervensystem dauernd an das Eetoderm selbst geknüpft ist, welches durch seine Lage Beziehungen zur Anßenwelt involvirt. Eetodermzellen stellen die ersten empfindenden Organe vor und lösen sieh erst allmählich aus dem epithelialen Verbande, um zu Nervenzellen zu werden.

Von den aus der Medullarplatte hervorgehenden Gebilden ist das Gehirn das phylogenetisch ältere Organ. Der zuerst sich sondernde Abschnitt der Medullarplatte bildet dessen Anlage, welcher erst nach und nach jene des Rückenmarks sich anschließt. Es wäre also ersteres an die Spitze der Darstellung des gesammten Centralnervensystems zu stellen, wenn nicht didactische Rücksichten der umgekehrten Behandlung das Wort sprächen.



Schema des Verhaltens der Neuroglia zum Centralnervensystem. c Binnenraum.

Ans den Formelementen der Anlage des Centralnervensystemes geht nur ein Theil in nervöse Bestandtheile über, ein anderer bildet die Neuroglia. Ans dieser bant sieh ein Stützapparat anf, indem die Zellen in Fasern sieh fortsetzen, welche, mit mehr oder minder feinen Verzweigungen sieh verbreitend, hanptsächlich in radialer Riehtung die Dieke des Centralnervensystemes durchsetzen. Ein Theil der Formelemente bleibt in der Umwandung des Binnenranmes in epithelartiger Anordnung (Fig. 563), ein anderer geht von da nur als Faser aus, und nimmt mit dem Zellkörper eine

entferntere Lage ein, in der granen und in der weißen Substanz sich vertheilend,

und wieder andere haben den Zusammenhang mit der Oberfläche des Binnenraumes (c) aufgegeben, und sind, meist mit zahlreiehen feinen Fortsätzen ausgestattet, zwischen den nervösen Bestandtheilen überall verbreitet. An der änßeren Oberfläche bilden die Radiärfaserzüge ein zusammenhängendes feines Netzwerk.

Darin, dass Abkömmlinge der epithelialen Anlage mit ihren Auslänfern die ganze Dieke des Centralorganes radiär durchziehen, bewahrt sich etwas vom ursprüngliehen Zustande, wie sehr auch durch die Sonderung der nervösen Bestandtheile der epitheliale Charakter verloren geht. Dieser schwindet vollständig mit der Vaseularisation der Centralorgane. Indem von der Oberfläche her Blutgefäße und Lymphbahnen sich entfalten, kommt in Begleitung derselben auch Bindegewebe ins Innere jener Theile und hilft das Gerüste derselben mit bilden. Was vom peripherischen Bindegewebe der Oberfläche der Centralorgane angesehlossen bleibt, stellt eine Hülle der letzteren vor, die Pia mater, in welcher die größeren Gefäße ihren Verlauf nehmen.

§ 334.

Nach Maßgabe der ferneren änßeren und inneren Ausbildung der Centralorgane, wie sie nur für Rückenmark und Gehirn in den folgenden §§ zur Betrachtung kommen wird, geht die primitive epitheliale Structur anscheinend verloren. Dies erfolgt unter Veränderungen, welche von den Zellen ausgehen, und die letzteren zugleich in den Zustand der Differenz überführen. Von den Zellen gehen Fortsätze aus manigfaltiger Art, aber doch auf zwei Grundformen zurückführbar, deren bereits früher (Bd. I, § 68) als Dendriten und Nervenfortsätze (Achseneylinderfortsätze) gedacht ist. Wie sie beide von der Nerven- oder Ganglienzelle entspringen, betrachten wir nicht blos die Nervenfortsätze, sondern auch die Dendriten als nervöser Natur.

Während die Zellen zum größten Theile in den Centralorganen beharren, deren Aufbau bedingend, und nur zum geringeren in bestimmte periphere Einrichtungen übergehen, verhält es sieh anders mit den Fortsatzbildungen. Die Dendriten theilen das Schicksal der Zellen, von denen sie ansgehen, indes von den Nervenfortsätzen und den von ihnen fortgesetzten Fasern ein Theil in peripherische Bahnen übergeht. Wie auf diesen sieh Leitungen — in den einen eentrifugal, in anderen eentripetal — vollzichen, so stellen auch innerhalb der Centralorgane die Fasern Leitungsbahnen her. Alle führen zu Zellen, oder kommen von ihnen, oder besitzen sie auf ihrem Wege, immer sind sie mit Zellen in Continnität.

Solche Bahnen, die man sieh in der versehiedensten Ansdehnung vorstellen mag, bilden in den Centralorganen Absehnitte längerer Streeken. Die Absehnitte sind stets dadurch charakterisirt, dass ihr Anfang und ihr Ende bis jetzt noch keine Continuität mit dem nächsten wahrnehmen ließ. Sie stellen sieh durch diese Auflösung in feinere Theile als Einheiten dar, welche als Neuröne (Waldeyer), Neurodendren (Kölliner) unterschieden werden. Jedes Neurön besitzt also als Grundlage je eine Zelle. Von ihr gehen Fortsatzbildungen aus. (Vergl. Fig. 564.) Einerseits sind es Dendriten, die auch vom ganzen Umfange der Zelle abgehen

können, andererseits ist es eine Nervenfaser, welche nach kürzerem oder längerem Wege sieh in feinste Zweige theilt, Endbäumehen, für welche man ein freies Ende der kleinsten Zweige ebenso annimmt, wie für die letzten Zweige der Dendriten. Der Anschluss der Neuröne an andere (Fig. 564) findet immer an jeneu Ver-

Fig. 564, .3" N

Schemata von verschiedenen Formen von Neurönen. N Neuröne, x Anschlüsse.

zweiguugen (x) statt, und die Übertragnug der Leitung wird gegenwärtig zumeist durch Contactwirkung erklärt, worauf wir weiter unten zurückkommen.

In jedem Neurön repräsentirt die Zelle das trophische Centrum. An durchschnitteneu Neurönen atrophiren die Nervenbahnen jeweils jenseits des Schnittes.

In den Fortsatzbildungen der Neuröne geht eine Leitung vou Erregungen vor sieh. Diese ist iu den verschiedenen Neurönen verschieden. Bei den einen erfolgt sie in proximaler (eeutripetaler), bei anderen in distaler (centrifugaler) Richtung. Dies gilt auch für die aus dem Centraluervensystem ins peripherische Nervensystem übergehenden Bahnen. Im Allgemeinen giebt sich das an dem Verhalten der Neuröne kund. In den Dendriten der Ganglienzellen scheinen zuleitende Bahnen zu besteheu, durch welche der Zelle gewisse Erregungen übermittelt werden. Welcher Art diese sind, bleibt dahingestellt. Der aus der Zelle hervorgehende » Nervenfortsatz« leitet in centrifngaler Richtung. Hierher gehören die motorischeu Bahneu. Andere Nenröne sind centralwärts in feinste Fibrillen zersplittert, und der Zellkörper nimmt mehr oder minder eine distale Lage ein. Die Richtung der Leitung erfolgt hier centripetal. Es sind sensible Bahnen. Mancherlei Modificationen könuen hier unerwähnt bleibeu.

In den Neurouen haben wir die Differenzirungsproducte der Abkömmlinge jener Formelemente zu sehen, welche die epithelartige Anlage der Centralorgane des Nervensystems darstellen. Sie bewahren noch eine Art von Individualität, indem die Fortsatzbildung, so mannigfach sie sich darstellt, nur als Zubehör einer Zelle erscheint, von der aus sie entstand, und indem zugleich für das Zellterritorium eine gewisse Abgrenzung vorhanden ist, setzen diese Neurone die Ceutralorgane zusammen. Auf ein und dieselbe Bahn treffen minde-

stens zwei, zumeist besteht eine größere Anzahl.

Den Neurönen gehören auch die Bahnen an, welche im peripherischen Nervensysteme bestehen. Auch hier giebt es eine Auflösung von Nervenfasern in Endbäumehen. Sie bestehen in den terminalen Theilungen der sensiblen Nervenfasern

im Integumente, wie'in der Ramification der Nerven an den Muskelzellen und in dem Übergange verzweigter Nervenfasern in die Muskelfasern. (Vergl. Bd. I, S. 123.)

Die Entstehung der Neuröne bildenden Ganglienzellen aus einmal in einem Epithelverbande befindlichen Formelementen lässt daran denken, dass die oben erwähnten Fortsatzbildungen phylogenetisch zum Theile einer Intercellularstructur (Bd. I, S. 97) entsprungen sind, wie sie allen Epithelbildungen zukommt. Dabei darf aber nicht verkannt werden, dass zwischen beiderlei Befunden eine lange Wegstrecke liegt, und dass die Ontogenese zu jener Hypothese bis jetzt noch keine Bestätigung zu liefern vermochte.

Der Umstand, dass die in den Neurönen gegebenen Fortsatzgebilde der Nervenzellen verschiedener Art sind, bald nur Nervenfasern (Achsencylinderfortsätze), bald solche und Dendriten oder auch nur letztere, kann nicht abhalten, das im Allgemeinen Gleichartige der Neuröne dabei zu erkennen, nachdem man annehmen

muss, dass in allen diesen leitende Vorgänge stattfinden.

Bezüglich des Verhaltens der Neurone im peripheren Nervensysteme bedarf es noch genauerer Feststellungen.

I. Vom Rückenmark (Medulla spinalis).

1. Differenzirung der Anlage.

§ 335.

Die als Rinne von der Gehirnanlage fortgesetzte Anlage des Rückenmarks erfährt einen Schließungsprocess von vorne nach hinten und dieser hält gleichen Sehritt mit der Verlängerung der Anlage durch Auswachsen in derselben Richtung. Ist diese beendet, so greift auch der Verschluss auf die Endstrecke über. Dann bildet das Rückenmark ein Rohr, welches vorne in den letzten Abschnitt des Gehirns übergeht und seinen Binnenraum in die Höhlung desselben fortsetzt. Das Lumen dieses Rohres ist von der Seite her verengt, somit spaltartig, da es von beiden Seiten von den verdickten Theilen der Medullarplatte und oben wie unten von dünneren Theilen derselben begrenzt wird. Bei dieser Vertheilung des Zellenmaterials am Medullarrohr auf beide Seiten erscheinen diese als die massiveren Gebilde, zu denen sich die ventrale und die dorsale dünnere Wandpartie des Rohrs wie Commissuren verhalten. Die Anlage des Rückenmarks trägt also jetzt schon eine Scheidung ihrer Masse nach beiden Hälften des Körpers an sich. Der Binnenraum ist der spätere Centraleanal des Rückenmarkes.

In diesem Befunde erstreekt sich das Rückenmark in der ganzen Ansdehnung des Rückgrateanals, also auch in den saeralen Abschuitt desselben, bis in die Caudalregion. Das einfache Medullarrohr erfährt bald eine Reihe von Veränderungen, welche es dem späteren Zustande näher bringen. Unter fortschreitendem Wachsthume des Ganzen leitet sich eine Massenzumahme der beiden seitlichen Hälften ein, während die Verbindungsstrecken beider eine geringere Dicke behalten. Das Wachsthum ist aber ventral bedeutender als dorsal, so dass dadurch jederseits ein vorderer (ventraler) Vorsprung gebildet wird, der allmählich zur Entstehung einer vorderen medianen Längsrinne (Fissura mediana anterior) führt (s. Fig. 565).

Durch bedeutendere Ausbildung vorderer und hinterer Theile in jeder Rückenmarkshälfte ontfaltet sich der Centralcanal nicht gleichmäßig, sondern empfängt Einbuchtungen durch welche er auf dem Querschnittsbilde rautenförmig sich darstellt (Fig. 565).

Diese Veränderungen sind von geweblichen Sonderungen begleitet, und die vorher einfachen, in der Wand des primitiven Medullarrohrs radiär zum Lumen angeordneten Zellen gehen, nachdem ihre Vermehrung Fortschritte machte, in eomplicirtere Bildungen über. Wir können dann im Allgemeinen folgende Theile unterscheiden (s. Fig. 565).

- 1. Eine den Centraleanal begrenzende, am mindesten veränderte Zellschichte bildet das Epithel desselben, welches der Neuroglia angehört.
- 2. In den vorderen und hinteren Verdickungen der Seitentheile lassen die zelligen Elemente der Anlage graue Substanz entstehen. Dazu kommt später
- 3. die weiße Substanz, welche die graue änßerlich bedeckt. Sie entsteht zum größeren Theile durch Fortsatzbildungen der zelligen Elemente der grauen Substanz (Kuppfer), wie im vorigen § bereits ausgesprochen ist. Die weiße Faserschiehte bildet einen anfangs dünnen Beleg um die inneren Zellmassen der beiden Hälften des Rückenmarks, dessen Zusammensetzung man sich in der ganzen Länge ziemlich gleichartig vorzustellen hat.

So empfängt die Wandung des Medullarrohrs bis zur 8. Woche eine be-

Fig. 565. Stelle der hint, Comm. Hinterstränge Epithel des Centralcanals Hintere grave Substanz Hintere. Wurzeln Seitliche weiße Subst. Vordere grave Subst. Vordere Wurzeln Vordere weiße Vordere Subst. Commissur

Querschnitt durch den Halstheil des Rückenmarks eines 6 Wochen alten Embryo. ca. 50/1. Nach Kölliker.

trächtliehe Verdickung bis auf die als Commissuren bezeichneten Stellen. Diese bewahren den primitiven Zustand länger, doch erscheint bald an der vorderen Verbindungsstelle beider Hälften außerhalb des Epithels eine faserig differenzirte Gewebsschichte, welche in die ausgebildete vordere Commissur fibergeht.

Mit diesem Sonderungsvorgange sind auch die Anlagen der vom Rückenmark ausgehenden peripherischen Nerven deutlich geworden. Sie geben sich als vordere und als hintere, von den Seitentheilen des Rückenmarks abgehende Faserbündel (vordere und hintere Wurzeln) zu erkennen, an denen bestimmte Beziehungen zu den größeren Abtheilungen des Rückenmarks hervortreten

(Fig. 565). Vor dem Auftreten der hinteren Wurzeln sondern sich die mit diesen später verbundenen Ganglien, die aus dem Rückenmarke hervorgehen (s. unten).

Erst in Gestalt einer Lüngsleiste auftretend, die jederseits von der Rückenmarksanlage ausgeht, sondern sich Gruppen von Ganglienzellen, die mit dem völligen Abschlusse des Medullarrohres und der Ausbildung der hinteren Wurzeln sich von ersterem entfernen.

Durch die laterale Verdickung der Wandung des Medullarrohrs entstehen in der Länge der Rückenmarks-Anlage vier anschnliche, den Centralcanal einbuchtende

Massen, deren jede innen aus grauer, außen ans weißer Substanz besteht. Die vorderen (ventralen) Massen sind die mächtigeren, zum größten Theile aus grauer Substanz gebildet (Fig. 565), deren Überzug aus weißer Substanz besonders nach vorne zu an Stärke gewinnt und sieh als eine dünne Schichte nach hinten erstreckt. Die hinteren (dorsalen) Massen sind schwächer. Ihre graue Substanz steht mit der vorderen an der seitlichen Ausbuchtung des Centralcanals im Zusammenhang, während die weiße Substanz anfänglich nur eine beschränkte Stelle der grauen überlagert (Fig. 565). Allmählich gewinnt sie auch da an Ausdehunng und daun besitzt das gesammte Rückenmark eine änßere Schichte von weißer Substanz.

In der Vertheilung der weißen Substanz und in dem Verhalten der austretenden Nervenwurzeln zu dieser sind bereits die Anfänge des späteren Zustandes wahrzunehmen. Wir finden dann die weiße Substanz längs des Rückenmarks in Strängen angeordnet, welche durch die anstretenden Nervenwurzeln von einander getrennt sind. Aus den vorderen grauen Massen treten die vorderen Wurzeln der Spinalnerven hervor und theilen den weißen Substanzmantel derselben in einen ventralen und einen lateralen Absehnitt. Ersterer ist die Anlage der Vorderstränge des Rückenmarks, letzterer jene der Seitenstränge. Beide zeigen ihre Zusammengehörigkeit auch später im Verlaufe ihrer Elemente. Versehieden hiervon verhalten sieh die hinteren (dorsalen) Wurzeln, insofern dieselben seitlich von der hinteren weißen Substanz austreten. Diese bildet die Anlage der Hinterstränge.

Die weiteren Veränderungen betreffen sowohl eine Vermehrung der grauen Snbstanz, als anch eine Zunahme des weißen, letztere umsehließenden Mantels, weleher allmählich einen ausehnlichen Antheil an der Constitution des Rückenmarks gewinnt. Die grane Substanz umlagert dann den an relativem Umfang immer mehr zurücktretenden Centralcanal und läuft jederseits in zwei, die Länge des Rückenmarks durchziehende leistenförmige Vorsprünge aus, welche man als graue Süulen (Columnae) oder auch nach ihrem Querschnittsbilde als Hörner (Cornua) der grauen Substanz bezeichnet. Die grauen Hörner jeder Hälfte stehen also an ihrer Basis jederseits unter sieh und mit den anderseitigen im Zusammenhang, vermittels der den Centraleanal umgebenden grauen Substanz, die man als centrale von jener der Hörner selbst unterscheidet. Das Verhalten der grauen Säulen ergiebt sich jedoch nicht ganz gleichmäßig durch die gesammte Länge des Riickenmarks. Sowohl in der Vertheilung des Volums graner und weißer Substanz, als aneh in der Gestaltung der granen Substanz bestehen viele Eigenthümliehkeiten, ebenso wie in der feineren Strnetur, was alles weiter unten Berücksichtigung finden wird.

Der weiße Substanzmantel des Rückenmarkes wird anfänglich nur durch blasse, marklose Fasern dargestellt, und zeigt später die Sonderung der einzelnen Portionen in markhaltige Faserstränge nicht gleichmäßig. Dieser Sonderungsvorgang beruht auf der Entstehung der Markscheide der Nervenfasern und erlangte für die Erkenntnis der Nervenbahnen im Gehirne große Bedeutung.

§ 336.

Das Rückeumark erstreckt sich anfänglich von ziemlich gleicher Mächtigkeit durch die ganze Länge des Rückgrateanals bis an das Ende desselben. Die letzte, dem größeren Theile der caudalen Wirbelsäule entsprecheude Strecke, wird rudimentär und grenzt sich bald gegen die voraugehende ab. Diese gestaltet sich eouisch und bildet damit das Ende des Rückenmarks (Conus terminalis). Allmählich erlangen zwei Abschnitte bedentendere Entfaltung. Der eine entspricht dem Halstheile des Rückgrats und bildet die Halsansehwellung (Intumescentia cervicalis); der andere liegt im oberen Theile der Lendengegend. Diese Lendenansehwellung (Int. lumbalis) verjüngt sich abwärts in den Conns terminalis. Die beiden Anschwellungen entsprechen den Abgangsstellen der Nerven für obere und untere Gliedmaßen und leiten aus diesen Beziehungen ihre Genese ab, indem einer Vermehrung der peripherischen Elemente (der Fasern) auch eine Vermehrung der im Centralorgane befindlichen Ursprungsorgane entsprechen muss. So knüpft sich ihr Auftreten an die Entwickelung und Ausbildung der Gliedmaßen.

Die primitive Ausdehnung des Rückenmarks wird dnrch Ungleichheit seines Wachsthnms und des es umschließenden Rückgrateanales bald alterirt. Sehon in der Fötalperiode, nach der Ausbildnng der Gliedmaßen, erstreckt es sich nicht mehr in der ganzen Länge des Rückgrateanals. Bald nimmt das eonische Ende nur noch den oberen Theil des Sacraleanals eiu, zieht sich dann auch noch aus diesem empor und tritt in den Leudentheil, um sieh sehließlich an der Grenze zwischen Brust- und Lendentheil der Wirbelsäule zu befinden. Conus terminalis trifft sich dann in der Gegend des ersten oder zweiten Lendenwirbels. Diese scheiubare Verkürzung des Rückenmarks ist von einer beständigen Znnahme des Rückgrateanals anch an Länge begleitet. Sie ist bedingt durch die bedentendere Entfaltung des unteren Λ bsehnittes der Wirbelsänle und ihrer Adnexa (Becken und untere Gliedmaßen). Vom Ende des Conus terminalis aus erstreekt sich alsdann ein fadenförmiger Fortsatz bis in die Caudalgegend und wird um so länger, je weiter das Ende des Rückenmarks im Rückgrateanal emportritt. Dieser »Endfaden« (Filum terminale) repräsentirt den rudimentär gewordenen Endabschnitt des Rückenmarks, welcher entsprechend der Ansdehnung der Streeke zwischen der ursprünglichen und der späteren Lage des Rückenmarkendes in die Länge wächst.

Auch für die vom Rückenmarke ausgehenden Nervenwurzeln ergiebt sieh eine Lageveränderung. Je eine Anzahl von Wurzelfäden, vorderen und hinteren, vereinigt sieh zu einem Spinalnerven (s. unten), deren jeder ursprünglich durch das benachbarte Foramen intervertebrale zum Anstritte aus dem Rückgrateanale gelangt. Mit der relativen Verkürzung des Rückenmarks correspondiren die Abgangsstellen der Spinalnerven nicht mehr sämmtlich den Foramina intervertebralia. Es findet, da das Rückenmark oben durch den Übergang zum Gehirn fixirt ist, durch das Längerwerden der Wirbelsänle eine allmähliche Schrägstellung der Nervenwurzeln statt, von der Halsregion an in wachsendem Verhältnisse, so dass die

Nervenwurzeln immer länger werden in dem Maße, als die Abgangsstelle vom Rückenmarke sich von der Durchtrittsstelle durch die Wand des Rückgrateanals (dem Foramen intervertebrale) entfernt. So sehließen sich denn die Wmzeln der unteren Nerven in ihrem Verlaufe dem Filum terminale an.

Da wir im caudalen Abschnitte der Wirbelsäule eine rückgebildete Strecke des Achsenskeletes erkennen, an welcher mindestens drei Wirbel ohne ihnen entsprechende Spinalnerven sind, ist das Filum, auf diesen Endabschnitt der Wirbelsäule bezogen, als ein diesem ursprünglich angehöriger Theil des Rückenmarks anzusehen. Er ist entstanden aus dem mit der Rückbildung des Schwanzes rudimentär gewordenen Rückenmarkende.

Wie das Rückenmark anfänglich sich in der Gesammtlänge des Rückgratcanals erstreckt, so füllt es diesen Raum auch in seiner Weite aus und lässt so die Anlage der Wandungen des letzteren in Anpassung au seinen Inhalt erscheinen. Später findet aber auch in dieser Beziehung eine Ungleichheit des Wachsthums zwischen Continens und Contentum statt. Der Caual wird weiter, als der Umfang des Rückenmarks es erforderte, wie er nach dem oben Bemerkten sich auch bedeutend verlängert hat. Daran knüpfen sich neue Einrichtungen, welche auf eine Ausfüllung des Zwischenraumes abzielen und bei den Rückenmarkshüllen Darstellung finden.

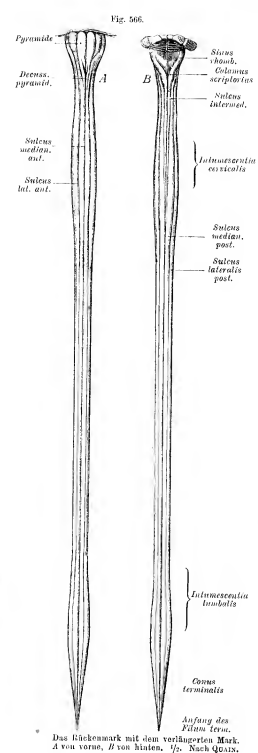
2. Äußeres Verhalten des Rückenmarks.

§ 337.

Das ausgebildete Rückenmark liegt von mehrfachen Hüllen umschlossen im Rückgrateanal, den es nur sehr unvollständig ausfüllt. Es stellt einen mit den oben erwähnten Ansehwellungen versehenen, annähernd eylindrischen Strang vor, der vorne etwas mehr, hinten weniger abgeplattet ist, und zwar am meisten an der Halsanschwellung. Oben setzt es sieh direct in das dem Gehirn zugehörige verlängerte Mark fort (Fig. 566).

Die Halsanschwellung ist am mächtigsten in der Höhe des 5.—6. Halswirbels und geht im 2. Brustwirbel in den Brusttheil über, welcher, mehr cylindrisch gestaltet, gleichmäßig bis gegen den 9.—10. Brustwirbel sieh erstreckt. Hier beginnt die Lendenanschwellung, welche im nächstfolgenden Wirbel ihre bedeutendste Ausdehnung erreicht. Von da an nimmt die Auschwellung allmählich ab und geht in den Conus terminalis über, dessen Lage oben angegeben ist. Ans diesem geht das Filum terminale hervor. Dieses ist auf der größten Strecke seiner Länge noch von den Rückenmarkshüllen umgeben, liegt im »Sack der Dura mater« des Rückenmarks, durchsetzt dessen Ende und verläuft dann mit etwa einem Viertel seiner Gesammtlänge durch das Ende des Sacraleanals auf die Caudalwirbel, mit deren Perioste es zu verschmelzen seheint.

Die II. S. 352 bemerkte Abhängigkeit der beiden Anschwellungen des Rückenmarks von der Mächtigkeit der von diesen Stellen abgehenden Nerven, resp. der Ausbildung der vorderen und hinteren Gliedmaßen, tritt bei manchen Thieren besonders deutlich hervor. Während bei Fischen, deren Gliedmaßen im Ganzen minder ausgebildet sind, das Rückenmark gleichmäßig den Rückgratcanal durchzieht, um mit der Volumabnahme des Körpers am Caudaltheile ganz allmählich an Umfang abzunehmen, treten jene Abtheilungen der Wirbelthiere hierzu in Gegensatz, deren Gliedmaßen mit ihrer Muskulatur bedeutend entfaltet sind, während das Gebiet der vom Brusttheile des Rückenmarks eutspringenden (IEGERNAUE, Anatomie, 6. Auf. II.



Nerven eine bedeutende Beschränkung erfuhr. Das trifft sieh besonders bei Vögeln, mehr noch bei Schildkröten, deren Stammesmuskulatnr am Rumpfe fast ganz verkümmert ist. Dementsprechend lässt der entsprechend redueirte Theil des Rückenmarks die beiden Anschwellungen, zwischen denen er liegt, noch prägnanter bervortreten

An der Oberfläche des Rückeumarks macht sich am weißen Substanzmantel eine Unterscheidung durch Längsfurchen bemerkbar. Von solchen bestehen zwei, das Rückenmark in zwei seitliche Hälften theilende, mediane, zu denen noch seitliche kommen. Die vordere Medianfurche entspricht einer Spalte (Fissura mediana anterior), welche die sich nach vorne entwickelnden Vorderstränge der weißen Substanz zwischen sieh entstehen lassen. Die Wandungen dieser wenig tief eingehenden Spalte werden von der Rückenmarks-Oberffäche gebildet. hintere Medianfurche (Sulcus medianus posterior) führt dagegen zu keiner Fissur, sondern ihr entspricht nur ein hier eindringendes mächtigeres Stiitzgewebsseptum, welches die eentrale graue Substanz erreicht und die beiden Hälften des Rückenmarkes tiefer scheidet als die vordere Fissur.

Die Seitenfurehen zerfallen in eine vordere und eine hintere. Sie sind durch die Austrittsstellen der Nervenwurzeln charakterisirt und verschieden in ihrer Ausbildung. Was als vordere Seitenfurche gilt (Sulcus lateralis anterior), ist bei unversehrtem Rückenmarke keine Furche, sondern wird erst dann einer Furche annähernd ähnlich, wenn man die Fäden der vorderen Nervenwurzeln durch Ausreißen entfernt, und dadurch eine Längsreihe den Austrittsstellen jener Fädehen entsprechender Grübehen erzeugt hat. Dagegen ist die hintere Seitenfurche (Sulcus lateralis posterior) eine dentliche Vertiefung, ans welcher die Fäden der hinteren Wurzeln austreten. Diese bilden zugleich für den Antheil jedes Spinalnerven eine continuirliche Reihe, indes die vorderen Wurzeln ihre Fäden aus einzelnen, getrennt neben einander austretenden Nervenfaserbündeln zusammensetzen.

Durch dieses Oberfläehenrelief wird der weiße Substanzmantel in die bereits augegebenen Nervenfaserstränge geschieden. Zwischen der Fissura mediana auterior und der vorderen Seitenfurehe tritt jederseits der Vorderstrang (Funiculus anterior) vor. Die vordere und die hintere Seitenfurche begrenzen den Seitenstrang (Fun. lateralis), die hintere Seiten- und die hintere Medianfurche den Hinterstrang (Fun. posterior). Da jedoch die vordere Seitenfurehe nur eine künstlich darstellbare Vertiefung bildet, so sind Vorder- und Seitenstränge in innigerer Beziehung zu einander zu erachten als Seiten- und Hinterstrang, wie das sehon aus der Anlage dieser Gebilde hervorging. - Von mehr localer Bedeutung ist ein Sulcus intermedius (posterior), welcher nur am Halstheile des Rückenmarks dentlich vorkommt und jeden Hinterstrang in einen sehmalen medialen und einen etwas breiteren lateralen Abschnitt scheidet. Der Sulcus intermedius (Fig. 566 B) beginnt am oberen Ende des thoracalen Abschnittes des Rückenmarkes von der hinteren Medianfnrehe und setzt sich zum verläugerten Marke fort. Die laterale Portion des Hinterstranges stellt den Burdach'schen oder Keilstrang vor (Fun. cuneatus), die mediale ist der zarte Strang (Fun. gracilis oder Goll'scher Strang).

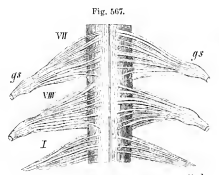
3. Die Wurzeln der Spinalnerven.

§ 338.

Das Rückenmark hat seine Bedeutung in den von ihm ansgehenden Nerven, den Spinal- oder Rückenmarksnerven. Sie beginnen allgemein mit den Wurzeln,

die sich ans einzelnen Fäden (Wurzelfäden) zusammensetzen. Wir unterscheiden jene Wurzelfäden in vordere und hintere, die auch nach ihrer Function sich sondern, indem die vorderen motorisch, die hinteren hauptsächlich sensibel sind.

1. Vordere Wurzeln treten au der vorderen Seitenfurehe als einzelne, durch Abstände getrennte Bündelchen auf, deren mehrere auf demselben Querschnitte sieh darstellen. Diese Wurzelfäden oder -bündel bestehen je aus einer



Ein Theil des Rückenmarks von hinten, mit den Wurzeln des VII. u. VIII. Cervicalnerven und einem Theile des I. Thoracalnerven. gs Spinalganglion.

Anzahl von Nervenfasern, welche aus dem Vorderhorn kommen, in welchem sie von verschiedenen Richtungen her ihren Weg nehmen. Gegen jedes austretende Bündel eonvergiren Fasern von verschiedenen Seiten her und werden bei dem Nebeneinanderbestehen mehrfacher austretender Bündel im Vorderhorn in vielfacher Durchflechtung angetroffen. Alle diese Fasern kommen von Ganglienzellen des Vorderhornes, deren Nervenfortsatz am entschiedensten in anstretende Nervenfasern verfolgt ward, wie wir beim feineren Bau des Rückenmarks näher sehen werden.

2. Hintere Warzeln. Diese kommen nicht als getrennte Bündel, sondern als zusammengeschlossene Warzelfäden in einer Reihe längs der sogenannten hinteren Seitenfurche hervor (vergl. Fig. 567). Die je auf einen Spinalnerven treffenden convergiren zu einem Ganglion (gs), in welches sie übergehen, während die vordere Wurzel ohne engere Beziehung zum Ganglion an diesem vorüberzieht. Diese Ganglien repräsentiren aber eentrale Bestandtheile, wie wir weiter unten zu erörtern haben.

So treten in der ganzen Länge des Rückenmarks vordere und hintere Wurzeln hervor, und mit ihnen beginnt die peripherische Bahn der Spinalnerven, deren eentraler wir im Rückenmarke selbst begegnen werden.

4. Structur des Rückenmarks.

Allgemeines Verhalten.

§ 339.

Die im Rüekenmarke vertheilte graue and weiße Sabstanz zeigt sich in bestimmter, in den einzelnen Abselmitten etwas verschieden gestulteter Anordnung. Die graue Substanz umgiebt den Centralcanal als Verbindung der grauen in die »Hörner« auslaufenden Massen, welche jeder Hälfte des Rückenmarks zukommen. An den Hörnern macht sich ein deren Basis entsprechender schlanker Theil als Cervix unterscheidbar. Die vorderen Hörner sind stärker und sehen terminal verbreitert gegen den sogenannten Sulcus lateralis anterior. Die schlankeren hinteren Hörner laufen zugespitzt gegen die hintere Seitenfurche (Sulcus lateralis posterior) ans. Diese Verhältnisse hat man sich plastisch vorzustellen, so dass die gesammte grane Substanz eine vierkantige, terminal sieh verjüngende und auch sonst nicht überall gleieh starke Säule bildet, deren vordere massivere Kunten den Vorderhörnern des Querschnittes entsprechen, indes die an Masse schwächeren, aber stärker vorspriugenden und zugeschärft endenden hinteren Kanten die Hinterhörner des Querschnittes sind. Die grane Substanz-Säule ist von der weißen Substanz umhüllt, welche zwischen den die Hörner des Quersehnittes vorstellenden Längskanten tiefer sieh einsenkt. Die graue Substanz ist im Cervical- und Lumbaltheile des Rückenmarks mächtiger als im Brusttheile und zeigt dabei in der Form ihrer Hörner Veränderungen, die im Allgemeinen aus Figg. 568-571 zn ersehen sind. Auch die weiße Substanz bietet eine Zunahme ihres Volum an der Hals- wie an

der Lendenanschwellung. Am Conns terminalis bildet sie nur noch einen dünnen Beleg um die grauc Substanz, deren Hörner so verbreitert sind, dass sie den

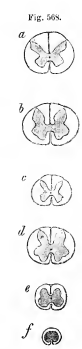
größten Theil der Substanz des Rückenmarks vorstellen. Am Ende des Conus bestehen nur noch Reste des weißen Substanzmantels.

Die breiten Vorderhörner lassen von ihrem vorderen Umfange Nervenbündel abgehen (Fig. 571): die vorderen Wurzelfäden. Diese treten anf einem Querschnitte zu mehrereu hervor und durchsetzen die vorliegende, sonst eontinuirliche weiße Substanzlage, die vom Vorderstrange in den Seitenstrang übergeht. Der laterale Theil jedes der in der Halsanschwellung sehr breiten Vorderhörner soudert sieh gegen den Brusttheil zu in einen seitlich gerichteten, von der Basis des Vorderhornes ausgehenden Fortsatz, deu man als Seitenhorn (Cornu laterale oder Tractus intermedio-lateralis) bezeichnet. Er ist in Fig. 569 sichtbar. Weiter unten im Brusttheile (Fig. 570) ist diese Bildung nicht mehr deut-Sehon oben am Halstheile zeigt sieh auch am Hinter-Lateral von der Basis dieses horne cine Modification. Hornes, in dem zwischen ihm und dem Vorderhorne einspringenden Winkel, schickt die graue Substanz lamellenartig unter einander sich durchflechtende Fortsätze aus, welche Bündel weißer Substanz umfassen und auf dem Querschnitte eine netzartige Bildung vorstellen: Formatio s. Processus reticularis (Fig. 569). Dieser Befund ist nach abwärts in minderer Deutlichkeit anzutreffen, fehlt jedoch selbst im Lendentheile nicht ganz.

Der Centralcanal durchsetzt als keineswegs stets offener Canal die ganze Länge des Rückenmarkes, wo er besteht, mit einem Lumen von 0,05—0,1 mm. Als feinerer Canal ist er

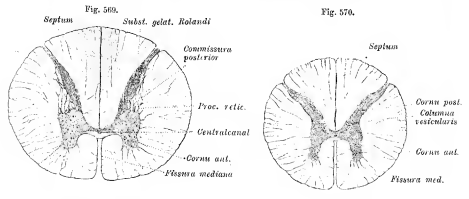
noch im oberen Absehnitte des Filum terminale vorhanden. Sein Lumen bietet sehr wechselnde Formverhältnisse. Im Allgemeinen wiegt der Querdurchmesser am Halstheile, der sagittale unten vor. Im Conus terminalis ist der Canal der hinteren Oberfläche nahe gerückt und bietet hier eine längliche Erweiterung (Ventriculus terminalis, W. Krause).

Die Blutgefüßvertheilung im Rückenmarke erfolgt von der Oberfläche her. Aus der als Pia mater bezeichneten Bindegewebsschiehte treten die Gefäße, den Septen folgend, ins Innere. Von den Zweigen der Artt. spinales posteriores aus gelangen die Arterien zuerst in die weiße Substanz und von da in das viel engmaschigere Capillarnetz der grauen, welche von der Fissura mediana her durch Äste der Art. spinalis anterior vorzüglich in den Vorderhörnern versorgt wird. Die Lymphbahnen folgen den Blutbahnen und sammeln sieh an der Oberfläche.



Durchschnitte durch das Rückenmark in verschiedenen Regionen, etwas schematisirt. a aus dem Anfange des Cervicaltheils, b Intumescentia cervicalis, c thoracaler Theil, d Intumescentia lumbalis, e Ende derseiben, f Conus terminalis. 1/1.

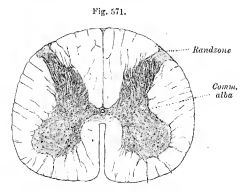
H. Kadyi, Über die Blutgefäße des menschl. Rückenmarks. Lemberg 1889. Der Centralcanal öffnet sich oben, beim Übergange des Rückenmarks in das Gehirn.



Querschnitt durch das Halsmark.

Querschnitt durch das Brustmark.

in den Binnenraum des letzten Gehirnabschnittes (Nachhirn). Sein Lumen zeigt häufig Abweichungen von der angegebenen Form. Nicht selten feblt der Centralcanal strecken-



Querschnitt durch das Lendenmark.

weise, oder in größerer Ausdehnung, was im Halstheile die Regel sein soll. Dann findet sich an seiner Stelle ein aus Zellen bestehender Strang, der wohl von der epithelialen Auskleidung des Canals her entstanden ist.

Der feinere Bau des Rückenmarks erfordert sowohl für die Neuroglia als anch für grane und weiße Substanz gesonderte Betrachtung.

Fcinere Structur.

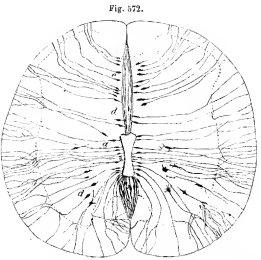
a. Verhalten der Neuroglia.

Die oben (II. S. 346) für die Gesammtheit des Centralnervensystems geschilderte Nenroglia zeigt sieh am Rückenmarke in manchen Besonderheiten. Am embryonalen Rückenmarke sind diese Verhältnisse am besten zu übersehen (Fig. 572). Von der Umgebung des Centralcanals sind die Nenrogliaelemente in peripherischer Vertheilung. Sie stellen lange, die Oberfläche erreichende Fasern dar, welche die graue Snbstanz durchziehend in der weißen Ramificationen bieten. Um den Centralcanal erhält sich der Zellkörper bei einem Theile dieser Fasern, während er bei anderen in die graue Substanz einrückt (Fig. 572 d links unten). Von der Seite des Centralcanals nehmen die Fasern queren Verlauf. Daran sehließen sich ventral schräge Züge, welchen median ein septales Faserbündel folgt. Auch dorsal

geht vom Centralcanal ein septaler Ependymkeil aus, aber an diesen stoßen fast rechtwinkelig, und den vorerwähnten transversalen Fasern augeschlossen andere Fasern, welche allmählich bogenförmigen Verlauf nehmen, und damit medial ein

den Hinterstranganlagen entsprechendes Feld umziehen (s. Fig. 572). In dieser Gerüstbildung spricht sich eine dorsale Fortsetzung des um den Centralcanal bestehenden Verhaltens der Neurogliazellen aus, und die vollständige Trennung der beiden dorsalen Hälften des Rückenmarks.

Die vom Centraleanal ausgehenden, hier das Epithel desselben darstellenden Neurogliaelemente bilden das Ependym. Die Ausläufer der Zellen in Fasern sind die Ependymfasern. Zwischen ihnen treten allmählich wieder in Fasern sich verlängernde Neurogliazellen auf, welche immer reicher in das



Querschnitt des Rückenmarkes eines 3 cm langen menschlichen Embryo mit dargestellter Neuroglia. Nach G. Rezzius. Die Grenze der grauen und weißen Substanz wird durch eine Punktlinie angedeutet.

Stützwerk nicht blos der grauen, sondern auch der weißen Substanz übergehen. Über der letzteren bildet die Neuroglia einen die Stützfasern aufnehmenden Überzug, welchem weiter nach außen das Bindegewebe der Pia folgt.

In der granen Substanz ist die Neuroglia in einem viel dichteren Netze zu treffen, und bildet an einzelnen Localitäten gehäuft eine eigenthümliche, gelatinose Substanz. Diese ist durch mehr homogenes Verhalten, sowie durch gewisse ehemisch-physikalische Befunde von den übrigen Bestandtheilen ausgezeichnet.

b. Graue Substanz.

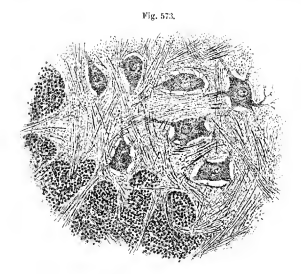
Das Nervengewebe der granen Substanz besteht vor allem aus Ganglienzellen und ihren Fortsätzen, dann aus Nervenfasern, die zum Theile mit den letzteren im Zusammenhang stehen, zum anderen Theile noch nicht in solchen Beziehungen erkannt sind, theils sind es markhaltige, zumeist jedoch marklose Fasern. Sie bilden vielfache Durchflechtungen, an welchen anch die reich ramifieirten Fortsätze der Ganglienzellen betheiligt sind. Die gesammte grane Substanz unterscheiden wir nach der Örtlichkeit in die centrale, welche um den Centralcanal die Verbindung der beiden Seitentheile herstellt, dann in die beiden in die Hörner ansgezogenen Seitentheile. Nach der Beschaffenheit wird die grane Substanz wieder in die gelatinöse und die spongiöse getrennt. Die Substantia gelatinosa ergiebt sich auf Selmitten mehr durchscheinend, vorherrschend aus Neuroglia zusammengesetzt,

und demgemäß gegen Reagentien sieh versehieden verhaltend. Sie trifft sieh in beschränkterem Vorkommen als die Substantia spongiosa, von weleher der größte Theil der grauen Substanz dargestellt wird. In ihr besteht, abgesehen von größeren, auch der Substantia gelatinosa nicht fehlenden Formelementen (Ganglienzellen und Nervenfasern), ein feinstes, aus filzartig durchflochtenen Fibrillen gebildetes Netzwerk, auf welches wir später zurückkommen.

Betrachten wir nun vom Centraleanal ausgehend die verschiedenen Regionen der granen Substanz, so treffen wir um den Canal die Substantia gelatinosa centralis.

Die Auskleidung des Centralcanals bilden, wo dessen Lumen erhalten blieb, Gliazellen (Ependymzellen), lange wimpertragende Zellen, welche mit verjüngter Basis in Ependymfasern übergehen. Mit diesen senken sie sich in die lateral etwas verbreiterte, fein granulirte Substantia gelatinosa centralis ein. Dieses Gewebe entspricht dem Ependym der Gehirnhöhlen, wird daher auch als Ependymfaden des Rückenmarks zusammengefasst. In verschiedenen Richtungen verlaufende feine Fasern durchsetzen jene Substanz.

Umgeben ist die gelatinöse Centralsubstanz von Zügen quer oder schräg verlaufender blasser Nervenfasern. Sie werden als Commissuren aufgefasst und nach



Theil eines Querschuitts durch das Vorderhorn an der Grenze gegen die weiße Substanz. Stärkere Vergrößerung.

ihrer Lage zum Centralcanal als vordere und hintere graue Commissur (Fig. 571) unterschieden. Die letztere ist am bedeutendsten gegen das Ende des Lumbaltheiles, am sehwächsten im Brusttheile. Sie bietet grane Fasern in schräger Durehkreuzung. Ein Theil davon tritt in das Hinterhorn oder kommt aus diesem. Der vorderen grauen Commissur angeschlossen, zwisehen ihr und dem Grunde vorderen Medianfissur. findet sich die weiße Com-

missur, welche bei den Vordersträngen Betrachtung findet.

In der grauen Substanz der Hörner oder Sänden trifft man die Ganglienzellen, welche einzelne Abschnitte charakterisiren. Alle sind multipolar.

Die Vorderhörner sind am reiehsten mit solchen Elementen ausgestattet. Die meisten zeichnen sich durch Größe aus und liegen meist in der Nähe des vorderen, verbreiterten Randes, in Gruppen geordnet. Die Zahl der auf dem Querschnitte in einer Gruppe sich zeigenden Zellen nimmt in den Auschwellungen des Rückenmarks (Fig. 573) zu. Zwischen den Zellen findet sieh außer Neuroglia ein

Reichthum an Faserzügen, welche theils den Dendriten der Ganglienzellen entsprechen, theils aus Nervenfasern gebildet sind, deren Verlauf sehr verschiedene Richtungen bietet. Endlich besteht als Grundlage die spongiöse Substanz, welche sich ins Hinterhorn fortsetzt. Die mächtigen Dendriten dieser Zellen sind weit verbreitet, treten auch zuweilen fiber die Grenze der granen Substanz hinaus, und einzelne Zweige sind bis an die Oberfläche der weißen Substanz verfolgt. Indem die Zellgruppen durch das ganze Rückenmark sich erstrecken, sind sie als Längszüge oder Zellenstränge anfzntassen, an welchen man eine den Spinalnerven gemäße metamere Disposition wahrnehmen kann. Man unterscheidet eine laterale und eine mediale Abtheilung, von denen jede wieder in Gruppen »graner Kerne« gesondert ist. In dem Tractus intermedio-lateralis oder Seitenhorne ist eine dritte Gruppe vorhanden. Die Zellen derselben sind kleiner als die der anderen, an welche sie im Cervical- und Lumbaltheile angeschlossen sind.

In den Hinterhörnern wird die graue Substanz nur auseheinend zum geringen Theile durch Nerveuzellen dargestellt. An der Basis des Hornes, und zwar an dessen medialer Seite, findet sieh ein vorwiegend aus feinen Läugsfasern gebildeter Strang mit reichlichen Ganglieuzellen, die Clarke'sche Säule: Columna vesicularis (Dorsalkern, Stilling) (Fig. 570), welche vom Ende des Cervicaltheiles des Rückenmarks bis über die Hälfte der Länge der Lendenanschwellung sieh erstreckt. Die Ganglieuzellen sind etwas kleiner als jene der Vorderhörner, mit mäßigen Dendriten verschen. Am Ende des Brusttheils und am Anfange des Lumbaltheils ist diese Bildung am mächtigsten. Anßer Zusammenhang mit der beschriebenen Hanptmasse bestehende Partien finden sich übrigens sowohl im oberen Cervicaltheile als anch im unteren Theile der Lendenanschwellung, so dass dieser Apparat als ein wenn anch nicht überall mit gleicher Dentlichkeit continuirlicher betrachtet werden darf.

Der übrige Theil des Hinterhorns bietet zahlreiche zerstreute kleine Ganglienzellen, manche von Spindelform. Die Kleinheit der Formelemente der Hinterhörner lässt die meisten leicht übersehen woraus die Annahme eines minderen Reichtums der Hinterhörner, an Ganglienzellen entstanden ist. Die hintere Partie des Hinterhorns auch als »Kopf« desselben bezeichnet, wird von gelatinöser Substanz (Substantia gelatinosa Rolandi*) gebildet, welche einen terminal bedentend verdickten Überzug des Basaltheiles des Hinterhorns vorstellt und auf verschiedenen Höhen die Form etwas ändert. Wie die Hörner als continuirliche Vorsprünge erscheinen, ist auch dieser terminale Überzug der Hinterhörner ein continuirlicher. Auch in ihr fehlen Ganglienzellen nicht. Sie wird, vorzüglich an ihrer medialen Seite von Faserzügen durchsetzt, welche gegen die Basis der Hinterhörner verlaufen.

Sie besitzt eine vou der centralen gelatiuösen Substanz verschiedene Textur und wird von der Oberfläche des Rückenmarkes durch eine an die Seiteu- und Hinterstränge angeschlossene Substanzlage, die Randzone (Fig. 571) abgegrenzt (LISSAUER). Auch in dieser, obwohl größtentheils aus feinen Nervenfasern gebildeten Schiehte sind kleine Ganglienzellen erkannt.

^{*)} Luigi Rolando, geb. 1773 zu Turin, Arzt und Anatom, † 1831.

Die spongiöse Snbstanz, welche gewissermaßen die Grundmasse der Hörner vorstellt, nimmt sowohl die Verzweigungen der Dendriten der Ganglienzellen auf, als auch die feinen Ramificationen von Nervenfasern. Dass in ihr nnn netzförmige Verbindungen bestehen, wird meist in Abrede gestellt, anderseits aber behauptet (B. Haller, Golgi). Jede der beiden Annahmen führt zn nenen Problemen. Der angenommene Mangel directer Verbindungen lässt die Leitung durch Contactwirkung vor sieh gehen, und bei der Netzform bleibt eine Richtung der Leitung unerklärt. Jedenfalls liegen hier noch Verhältnisse vor, welche von der vollen Erkenntnis noch weit entfernt sind.

Wenn auch die Gauglienzellen mit ihren Fortsätzen den bedeutendsten Theil an der Zusammensetzung der grauen Substanz zu bilden scheinen, so wird doch mehr als die Hälfte des Volums jener Substanz durch Nervenfasern und Nervenfibrillen dargestellt.

c. Weiße Substanz.

Die weiße Substanz des Rückenmarkes wird oberflächlich von einer dünnen, feingranulirten Neuroglia-Schichte umschlossen. Nach anßen folgt ein bindegewebiger Überzug, die Pia mater des Rückenmarks. Von diesem Bindegewebe wie von der Nenrogliaschiehte treten zahlreiche Lamellen ab, welche radiär in die Fasermasse der weißen Substanz eindringen, und die durch die Austrittsstellen vorderer und hinterer Nervenwnrzeln, sowie durch die vordere Medianspalte bereits abgegrenzten Stränge in Unterabtheilungen zerlegen. Das Bindegewebe findet sieh nnr in Begleitung der Blutgefäße. Von diesen Septen ist das zwisehen den beiderseitigen Hintersträngen das bedentendste. Es setzt sich bis zur hinteren granen Commissur fort (Fig. 571). Wie von diesem, so gehen auch von den anderen feinere seitliche Abzweigungen ab, die sich hin und wieder unter einander verbinden, so dass dadurch die Fasermasse der einzelnen Stränge in viele kleinere Bündel zerlegt wird. Im Allgemeinen sind die Septa an der Peripherie am stärksten und nehmen auf ihrem Wege gegen die grane Substanz mit ihrer Vertheilung au Mächtigkeit ab. An dem Processns retieularis gehen sie in denselben über. Während das Blut- und Lymphbahnen begleitende Bindegewebe mit gröberen Neurogliazügen eine Zerlegung der weißen Fasermassen besorgt, schließt sieh an dieses Gerüste das feinere Stützwerk der Neuroglia an, als verbindendes Element zwischen den einzelnen Formbestandtheilen. In Figur 574 sind einzelne Gliazellen sichtbar. - Die Septa, auf größeren Strecken in ziemlich gleichartiger Anordnung verfolgbar, verlaufen aber keineswegs gleichmäßig in der gesammten Länge des Rückenmarks. Hin und wieder werden sie schwächer, versehwinden, während neue daueben auftreten, was ebenso für die Verzweigungen gilt. Dieses Verhalten correspondirt mit dem Verlaufe der Nervenfasern, deren Bahnen in der weißen Substanz vielfach Ablenkungen von der geraden Richtung erkennen lassen, wie nuten dargelegt wird.

Die Nervenfasern der weißen Stränge sind markhaltig. Auf dem Querschnitte erkennt man deutlich den Achseneylinder umgeben von der Markscheide, welche meist in concentrischen Ringen erscheint. Die Nervenfasern sind von sehr verschiedenem

Kaliber, in der Regel durchmischt; an bestimmten Stellen jedoch werden vorwiegend

je gröbere oder feinere angetroffen. In den Vordersträngen herrschen gröbere Fasern vor, feinere in den hinteren; in den Seitensträngen führen die äußeren Partien vorwiegend gröbere Fasern. Die inneren, der grauen Substanzbenachbarten Streeken sind durch vorwaltend feinere Fasern ausgezeiehnet. Feinste Fasern, gleichfalls im Längsverlaufe, nehmen in Bündeln die Randzone an den Hinterhörnern ein.

Fürs Einzelne ist der Faserverlauf in den Strängen der weißen Substanz und in der vorderen weißen Commissur auseinanderzuhalten. In letzterer ist er ein mehr oder minder horizontaler,

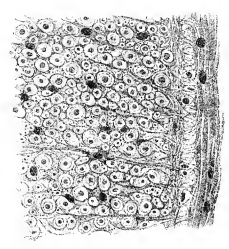


Fig. 574.

Stück eines Querschnittes durch den Vorderseitenstrang des Cervicalmarkes mit Gliazellen. Stärkere Vergrößerung.

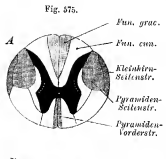
doch sind die Züge der Commissur auch von spärlichen longitudinalen Zügen durchsetzt, welche zum Theile von den Vordersträngen abgelöst sein mögen. In den Strängen dagegen zeigt der Faserverlanf vorwaltend longitudinale Richtung.

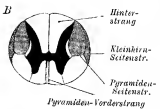
Die vordere Commissur bildet scheinbar die Fortsetzung einer am verlängerten Marke des Gehirns in prägnanter Weise zum Ansdruck kommenden Einrichtung (Pyramidenkreuzung). Aber sie beginnt schon am verlängerten Marke, wo sie die Pyramidenkreuzung am Ende deckt. Es bestehen in ihr dem Rückenmark eigene Verhältnisse, die jedoch noch wenig sieher liegen. Am sichersten ist noch, dass in ihr Fasern aus Ganglienzellen (Commissurzellen) der Vorderhörner der einen Seite in den Vorderstrang der anderen Seite übergehen und dass durch Collaterale der Vorderstrangfasern jene Kreuzung ausgeführt wird.

An den Strängen des Rückenmarkes sind die Verlaufsverhältnisse zum Theile genauer bekannt und zwar auf Grund des sneeessiven Sonderungsprocesses der markhaltigen Faserzüge. So erhalten bestimmte Züge des Fötalgewebes zuerst ihr Mark in ganzer Länge, während die anderen noch marklos bleiben, dann folgen andere in derselben Weise, und sehließlich gelangen die übrigen dazu. Die wichtigeren Züge sind auf Querschnitten in Fig. 575 dargestellt.

In den Vordersträngen besteht ein die vordere Medianspalte lateral begrenzender Faserzug, welcher sich aufwärts in die Pyramiden des verlängerten Marks fortsetzt. Es sind von den letzteren direct (ungekreuzt) herabsteigende Fasern, deren Menge distal abnimmt, so dass sie im unteren Thoraealmarke oder am Beginne der Lendenausehwellung verschwunden sind. Die Pyramiden-Vorderstrangbahn erscheint in großer individueller Variation, häufig in asymmetrischem Verhalten. Die distale Abnahme stellt man sich dadurch entstanden vor, dass die Fasern dieser

Bahn snecessive durch die vordere Commissur in die Basen der Vorderhörner der andern Seite eindrängen. Durch die continuirliehe Fortsetzung





Zwei Querschnitte des Rückenmarks. A aus der Halsanschwellung, B aus der Thoracalregion, mit Darstellung der Bahnen der weißen Substanz.
Nach Flecheig.

dieses Verhaltens wird sehließlich die Pyramiden-Vorderstrangbahn erschöpft. Der noch übrige Theil der Vorderstränge (in Fig. 575 nicht näher bezeichnet) stellt die Grundbündel dieser Stränge vor, Faserzüge, welche nicht direct zum Gchirn verfolgt werden konnten. Sie stellen Bahnen von kürzerem Verlaufe vor.

In den Seitensträngen begegnet man einer schon vom verlängerten Marke an, aus der dort befindlichen Kreuzung der Pyramiden in sie übergehenden Bahn. Diese Pyramiden - Seitenstrangbahn trifft sich im oberen Cerviealtheile in oberflächlicher Lagerung, am hinteren Theile des Seitenstranges, dann mehr in die Tiefe gerückt (Fig. 575) und gewinnt erst im nnteren Thoraealmarke wieder die Oberfläche. Distal nimmt der Umfang dieser oben sehr beträchtlichen Fasermasse ab. Sie ist bis zum Conns terminalis verfolgbar. Dass diese Abnahme durch allmählichen Übergang in die granen Hörner erfolgt, ist anzunehmen.

Die Pyramidenstränge des verlängerten Marks vertheilen sich also anf zwei Wegen zum Rückenmark. Eine größere Portion tritt sehon in der Medulla oblongata und zwar gekrenzt in die Scitenstränge des Rückenmarks, eine kleinere Portion nimmt in dem Vorderstrange der gleichen Seite ihre Bahn.

Andere Theile der Seitenstränge nehmen ihren Weg zum kleinen Gehirn, theils vereinzelte Faserbündel, theils größere Massen. Die letzteren bilden eine im obersten Abschnitte des Lendentheils des Rückenmarks beginnende, lateral von der Pyramiden-Seitenstrangbahn die Obersläche der Seitenstränge einnehmende Schichte (Fig. 575). Sie gewinnt nach oben an Umfang und erstreekt sich im Cervicaltheile bis an die Spitze des Hinterhorns. Durch das verlängerte Mark ziehen diese Massen zum kleinen Gehirn, daher sie die directe Kleinhirn-Seitenstrangbahn bilden. Minder sicher sind die Verlanfsverhältnisse der anßerhalb der oben beschriebenen Bahn in den Seitensträngen befindlichen Theile bekannt. Was nach Abzug der Pyramiden- und Kleinhirn-Seitenstrangbahnen noch in den Seitensträngen übrig bleibt, bildet die Seitenstrangreste (Flechsie), Grundbündel der Seitenstränge, welche sich in die Formatio reticularis des verlängerten Marks fortsetzen. Sie nehmen die vordere Hälfte der Seitenstrange ein (Fig. 575) indem sie hier eine Grenzschieht an der granen Substanz vorstellen. Ventralwärts verbreitert sieh diese Grenzschichte um die Pyramiden-Seitenstrangbahn und erreicht die Oberfläche des Rückenmarks. Sie wird hier als vordere gemischte Seitenstrangzone unterschieden. Medial schließt sie an die

Grundbündel der Vorderstränge an. Mit diesen stellt die Gesammtheit der Seitenstrangreste eine einheitliche Formation vor, indem sie wie jene ans Faserzügen von relativ knrzem Verlaufe sieh zusammensetzt.

Für die Hinterstränge besteht im oberen Theile des Rückenmarks eine auch oberflächliche Sonderung in zwei Strangmassen, die Funiculi graciles (Goll'sche Stränge) und die Funiculi cuneati (Burdach'sche Stränge). Die ersten sind durch das Septum der Hinterstränge von einander getrennt und erstrecken sich in die

Tiefe bis gegen die hintere grane Commissur, welche von ihnen im Halstheile erreicht wird. Abwärts ist ihre Ausdehunng bis gegen die Mitte des Brusttheils verfolgt. Von den Burdach'schen Strängen sind sie durch größere Feinheit der Fasern unterschieden.

An der tiefsten Stelle der Hinterstränge, in der Nähe der granen Commissur waltet ein ähnliches Verhalten wie an den Grundbündeln der Vorderund Seitenstränge, so dass auch für die Hinterstränge Grundbündel unterschieden werden können.

Eine bedeutende Complication des faserigen Anfbanes der Stränge ergiebt sieh bei allen durch seitliche Abzweigungen, Collaterale (Fig. 576 c), die fast rechtwinklig von den Nervenfasern abgehen und in die grauen Hörner eintreten. Hier verzweigen sie sieh successive, bilden Endbäumehen und tragen dadnrch zu der Bildung des feinen Maschenwerkes der spongiösen Sub-Somit kommen auch den Strängen stanz bei. zahlreiche in horizontaler Richtung überans ziehende Fasern zu; sie gehen von den Längsfasern in mehr oder minder regelmäßigen Abständen aus, (siehe weiter unten). Zum Theile beginnt die Verzweigung der Collateralen sehon in der weißen Substanz. Die Collateralen sind meist feiner als die Fasern, von denen sie abgehen, und bieten Fig. 576,

W. S. Gr. S.

C. S. S.

C. S. S.

C. S. S.

C. S. S. S.

Schema des Verhaltens der Collateralen c mit deren Endbäumchen b und den Strangzellen S. W.S. Gr.S. weiße und graue Substanz.

anch manche Verschiedenheiten in ihrem Verhalten. In den Endbäumehen besteht eine bald zerstrentere, bald dichtere Auflösung in feinste Fibrillen, deren Enden, soweit die chemische Behandlung sie darstellt, als frei, d. h. öhne Zusammenhang mit anderen Gewebszellen aufgefasst werden.

Wenn auch in diesem Verhalten ein thatsüchlicher Zustand gegeben ist, so darf man sich doch kritisch zu ihm stellen, um so mehr, als er doch nur negativer Natur ist. Die Erwägung, dass die angewandte Technik keine absolnt sichere ist, dass in vielen Fällen die durch sie nachzuweisenden Verhältnisse nicht zum Vorscheine kommen, ohne dass man daraus folgert, dass sie in diesen Fällen gar nicht existirten, gebietet die größte Vorsicht. Die negative Wirkung kann dann nur auf Rechnung

einer nicht erfülten Bedingung in den gegebenen Objecten kommen, die wohl in der nicht immer gleich bleibenden chemischen Constitution der fraglichen Theile liegt. Es ist also möglich, dass jene Bedingung in der Fortsetzung der Fibrillen der Endbäumehen gar nicht besteht, und deshalb die betreffende Teehnik das Bäumehen nur auf eine Strecke darzustellen vermag.

Darch die von den Längs- oder Stammfasern aller Stränge der weißen Substanz des Rückenmarkes abgegebenen Collateralen (Fig. 576) erhalten die Bahnen zahlreiche Beziehungen, und wir sind durch jene Erkenntnis von der Vorstellung präeiser Leitungswege weiter entfernt, wenn wir die in den Nervenfasern bestimmten Wege als einheitlich anschen. Dem gegenüber erscheint von Bedeutung, dass in den Fasern selbst wieder Sonderungen bestehen (vergl. 1. S. 128), die zwar nur an der Grenze unserer Wahrnehmung befindlich, doch auf eine Zusammensetzung dieser seheinbar einheitlichen Wege hindeuten.

Ein ventral von der Kleinhirn-Seitenstrangbahn befindlicher, diese nach innen zu etwas überragender und dann an die Oberfläche sich erstreckender Fasereomplex ward von Gowers als besonderer Abschnitt dargestellt, über dessen Faserverhalten jedoch nichts näheres bekannt ist.

In der Entwickelung der Markscheide der Nervenfasern herrscht eine bestimmte Reihenfolge: Embryonon von 25 em Länge bieten markhaltige Fasern in den Wurzoln der peripherischen Nerven, in den Grundbündeln der Vorderstränge, in der gemischten Zone der Seitenstränge, und in den Burdach'schen Strängen. Später folgen die Goll'schen Stränge und die Grenzzone der grauen Substanz. Die Kleinhirn-Seitenstrangbahnen folgen darauf, und um die Zeit der Geburt oder etwas nachher kommt es in den Pyramidenbahnen zur Markbildung. Diese schreitet vom Rückenmark aus zum Gehirn fort.

Über den Faserverlauf im Rückenmark: Flechsig, Die Leitungsbahnen im Gehirn und Rückenmark. Leipzig 1876.

Die Leitungsbahnen im Rückenmark.

§ 340.

In den vorhergehenden §§ fand die äußere, wie die innere Structur des Rückenmarks ihr Darlegung, und es kamen dabei auch die Bahnen in Betracht, welche dem Anfbau zu Grunde liegen, die aber dort nicht in ihrer ganzen Beschaffenheit, noch in ihren Zusammenhängen gewürdigt werden konnten.

Indem wir uns zur Vorführung der einzelnen Bahnen wenden, verknüpfen wir damit zugleich das feinere Verhalten der Wurzeln der Spinalnerven. Die Gesammtheit der Bahnen im Rückenmarke zerfällt in lange und in kurze. Die ersteren erstrecken sieh zum Gehirn, während die letzteren nur theilweise dorthin gelangen.

A. Lange Bahnen. Solche traten uns zunächst a) in der *Pyramiden-Bahn* entgegen, durch welche von der Großhirnrinde her psychomotorische Reize den *vorderen Wurzeln* der Spinalnerven übertragen werden. Sie stehen der willkürlichen Bewegung vor. Jedes vordere Wnrzelbündel besteht aus einer Summe von Nervenfasern, deren jede ans einem Achseneylinder- oder Nervenfaserfortsatze einer Ganglienzelle des Vorderhorns (Wurzelzelle) hervorgeht. Der Nervenfortsatz begiebt sich, je nach der Lage seiner Ursprungszelle, eine kürzere oder längere Strecke

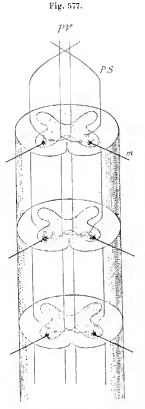
durch das Vorderhorn und kommt, mitanderen sieh vereinigend, in einem Bündel zum Austritte, nachdem die weiße Substauz durchsetzt ist. Auf ihrem Wege zum Austritte sehiekt die Nervenfaser eine Collaterale in die graue Substanz des Vorderhorns und darans geht ein Endbäumchen hervor mit unbekanntem terminalen Verhalten. Der Stamm der Faser selbst kommt mit der vorderen Wurzel, die er constituiren hilft, in peripherische Verbreitung. In eine vordere Wnrzel gehen stets nur Fasern über, welche dem entsprechenden Vorderhorn resp. dessen Gauglienzellen entstammen. Die früher verbreitete, znm Theile auch jetzt noch vertretene Annahme einer gemischten Zusammensetzung, indem aneh Fasern der anderen Seite hinzukommen sollten, fand keine anatomische Begründung.

Den Anschluss an die vom Centrum herkommende Bahnstreeke bilden die in den Pyramidenbahnen bestehenden Leitungen. (Fig. 577.) In der Pyramiden-

Seitenstrangbahn verlaufen die Stammfasern in der Länge des Rückenmarks, um in versehiedener Höhe mit ihrem Ende in das Vorderhorn einzubiegen, und hier in ein Endbäumchen überzugehen. Indem dieses in der Nähe einer Wurzelzelle sich verzweigt, und ebenda auch mit deren Dendriten in Beziehung tritt, wird die Erregung der Wurzelzelle durch Coutaet angenommen und es erfolgt von da die Übertragung des in der Pyramidenmotorisehen Reizes. Aneh Vorderstrangbahn besteht ein ähnliches Verhalten der Fasern. Aber diese nehmen in der vorderen weißen Commissur ihre Krenzung vor nud gehen dann mit ihren ramisieirten Enden ins betreffende Vorderhorn. Dieses Verhalten erhält eine Complication durch die Collateralen, welche sowohl von Pyramidenseiten- als auch Vorderstrangbahnen in die Vorderhörner gelangen. (Vergl. Fig. 577). Dadurch wird zwar nicht anfgehoben, dass ein centrales Neuron einem peripheren eorrespondiren kann, aber es bleibt uuaufgeklärt, weshalb nicht alle durch Collateralen mit einer Faser verbundenen Abschuitte jeweils in Erregung gelangen, und wodurch die Moderirung bedingt wird. So bleibt denn nur für's Allgemeine jene Annahme bestehen. Aus dem allmähliehen Übergange der Enden der Nervenfasern ins Vorderhorn erfolgt in beiderlei Pyrauidenbahnen deren endliche Erschöpfung.

Bezüglich des Verhaltens der Pyramiden-Vorderstrangbahn zur weißen Commissur betraehten wir es

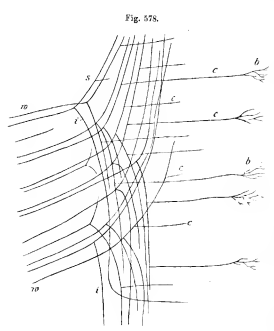
als eine noch offene Frage, ob die Kreuzung in jener durch das Ende der Faser und die bis dahin abgegebenen Collateralen, oder jeweils durch den Faserstrang selbst vollzogen wird. Die Rauptsache bleibt, dass auch hier eine Kreuzung besteht und Bahuen der einen Seite auf die andere Seite gelangen, wo sie mit Endbäumchen ins Vorderhorn gehen.



Motorische Leitung, Pyramiden-bahn roth, vordere Wurzeln schwarz. Schema.

b) In den Hintersträngen bestehen gleichfalls lange Bahnen, welche wir von den hinteren Wurzeln ans vorfähren. Es sind vorwiegend sensible Bahnen, welche hier bestehen. Jede hintere Wurzel kommt ans dem Spinalganglion und nimmt ihren Eintritt ins Rückenmark an der Lissauer'schen Randzone und der größere Theil der Fasern gelangt an der medialen Seite des betreffenden Hinterhorns in den Hinterstrang. Indem in der Länge des Rückenmarks der Wurzeleintritt sich medial vom Hinterhorn hält, also lateral von der Masse des Hinterstranges, kommen die Faserzüge der tiefer abwärts eingetretenen Wurzeln immer mehr in eine mediale Lage im Strange, so dass die in der Lumbalansehwellung des Markes eintretenden Fasern sehließlich im Cervicaltheile eine mediale und ventrale Lage erhalten und in ihrer Summe als Goll'sche Stränge von den Burdach'schen nach anßen hin getrennt sind. Die beiden Stränge behalten somit keineswegs durch die ganze Länge des Rückenmarkes ein völlig gleichartiges Verhalten, und laterale Bestandtheile der Hinterstränge werden im Anfsteigen zn medialen, nach Maßgabe des Hinzukommens von Fasern neuer, weiter oben eintretender Wurzeln.

Die in die Randzone gelangten sensiblen Fasern theilen sieh alsbald unter einem mehr oder minder stumpfen Winkel in einen auf- und einen absteigenden



Schema des Eintretens der hinteren Wurzeln im Rückenmarke.

Ast. Der letztere ist kürzer und wendet sieh bald mit einer Biegung in's Hinterhorn, während der erstere weiter empor verlänft. Die Länge einer aufsteigenden ist aber gleichfalls verschieden. Ein Theil davon erreicht das Gehirn (im verlängerten Marke) und ergiebt sieh damit von bedeutender Ausdehnung. Dort gehen die Fasern in graue Substanz über, zwischen deren Zellen sie sich in Endbäumehen anflösen. Aus den entspringen Fasern. denen wir im Gehirne wieder begegnen (Schleife). Ein anderer Theil der aufsteigenden Wurzelfasern erreicht nicht das verlängerte Mark, sondern tritt früher, in sehr ver-

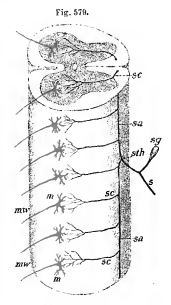
schiedenen Niveans, umbiegend in's Hinterhorn, wiederum in Endbäumehen übergehend.

Manche der eintretenden Wurzelfasern gehen direct in's Hinterhorn und theilen sich erst hier in einen ab- und aufsteigenden Ast. Alle die aufgeführten Längsfasern

sind (vergl. Fig. 578) mit Collateralen (e) versehen, welche rechtwinkelig ins Hinterhorn, manehe auch zu den Clarke'sehen Säulen verlaufen, in deren grauer Substanz sie in Endbäumehen (b) fibergehen. Auch bis ins Vorderhorn erstreckt sich die Bahn der Collateralen, und ein Theil derselben seheint durch die hintere Commissur der anderen Seite zuzugehen. Jede von der Peripherie kommende sensible Faser tritt im Spinalganglion zu einer Ganglienzelle und hilft daraus hervorkommend eine hintere Wurzel bilden. In dieser verläuft die Faser zum Rückenmarke, wo ihr aufsteigender Ast zum verlängerten Marke gelangen kann. Aber sowohl in letzterem als in der grauen Substanz der Hinterhörner findet eine Auflösung der Fasern wie anch deren Collateralen in Endverzweigungen statt und die Gesammtbahn repräsentirt ein Neurön.

Eine peripherisch erregte Nervenfaser leitet zu einer Zelle eines Spinalganglions und von da durch eine hintere Wurzel ins Rückenmark. Die hier sieh auf- und abwärts theilende Wurzelfaser tritt mit ihrem aufsteigenden Theile znm Gehirn,

wo ein zweites Neuron die Leitung fortsetzt. Sosteht diese lange Bahn mit dem Entstehen bewnsster Empfindungen im Zusammenhange. Da aber die betreffende Hinterstrangfaser durch Collateralen mit den Vorderhörnern Verbindungen besitzt (Fig. 581), können auch Reflexvorgänge auf diesen Bahnen Erklärungen finden. (Die Bahn erseheint dann als sogenannter kurzer Reflexbogen.) Vergleiche Eine sensible mit einer nebenstehende Figur. Spinalganglienzelle (sq) verbundene Wurzelfaser (s)theilt sieh (sth) im Rückenmarke in einen aufund absteigenden Ast (sa, sa). Beide sind mit Collateralen (sc) besetzt, deren Weg zum Vorderhorn geht. Ihre Endbäumehen verzweigen sieh um die motorisehen Ganglienzellen (m) und können diesen Erregungen zuführen, welche im Endgebiete der motorischen Nerven Bewegungen anslösen. Dabei besteht die Annahme, dass den motorischen Zellen des Vorderhorns nicht bloß von den Pyramidenbahnen, sondern von versehiedenen Seiten her Erregungen zukommen.



Schema der Reflexbahnen. Nach Kölliker, Gewebelehre, 6. Aufl.

Hinsiehtlich der Nervenzellen des Spinalganglions ist eine Besonderheit bekannt geworden, welche in einem Umsponnensein von feinen, in eine Faser sich sammelnden Fäserchen besteht (Redlich). Es sollen hier ableitende Wege bestehen, die bis jetzt nur auf Vermuthungen bernhen.

e) Den hinteren Wurzeln gehen noch Fasern zu, welche zwar im Rückenmark keine langen Wege ziehen, aber solche wohl in der Peripherie durchlaufen. Es sind von Ganglienzellen an der Basis der Vorderhörner ausgehende Fasern, welche in die Hinterhörner sich begebend von da in die hinteren Wurzeln gelangen. Sie durchsetzen das Spinalganglion, ohne mit dessen Zellen Verbindungen einzugehen, und lassen sich dadurch, wie durch ihren Ursprung als motorische denten. Wahrseheinlich begeben sie sich in die Bahnen des sympathischen Nervensystemes. Bis jetzt sind sie nur beim Hühnchen dargestellt (v. Lenhossek, Ramón y Cajal).

- d) Endlich tritt uns noch eine lange Bahn in der Kleinhirn-Seitenstrangbahn entgegen. Die Fasern derselben entspringen von den Ganglienzellen der Clarke'schen Säulen und deren Fortsetzungen im Lenden- und Halsmarke. Die Achseneylinderfortsätze verlanfen in mehr oder minder querer Richtung (Fig. 581) lateralwärts in die oben beschriebene Bahn, wo sie die Längsrichtung einschlagen. Indem in der Länge des Rückenmarks stets neue Fasern den distal vorher eingetretenen sieh anschließen, gewinnt dieser Zug proximal Verstärkung, und setzt sieh so zum Kleinhirn fort. Unterwegs werden wieder Collaterale abgegeben. Endbäumehen sensibler Collateralen verzweigen sieh in der Umgebung der Ursprungszellen und können Erregungen übertragen, welche zum Kleinhirn geleitet, wie anzunehmen ist, zur Erhaltung des Körpergleichgewichts die Coordination der Bewegungen vermitteln.
- B. Kurze Bahnen finden sich im gesammten Rückenmarke, und wenn anch den proximalen eine Fortsetzung zum Gehirne znkommt, so nehmen sie doch wie die übrigen einen relativ knrzen Verlanf. Sie bilden, im ganzen betrachtet, theils Längseommissuren, welche Rückenmarksstrecken mit einander verbinden, theils finden durch sie auch Querverbindungen statt. Der Ansgang all dieser Bahnen, welche in den Grundbündeln der Vorder-Seitenstränge sowie für die Hinterstränge in der Tiefe der letzteren, der hinteren Commissur des Rückenmarks benachbart sich finden, stellen Zellen vor. Man heißt sie Strangzellen, im Gegensatze zu den Wurzelzellen, wie sie in den Vorderhörnern bestehen. Über die Vertheilung der Strangzellen giebt Fig. 581 eine Darstellung. Während wir den Achsencylinderfortsatz der Wurzelzellen in eine durch eine Spinalnervenwurzel das Rückenmark verlassende Nervenfaser übergehen sahen, geht jener der Strangzelle nach dem Verlassen der granen Substanz in eine nur in einem der Stränge der weißen Substanz ihren Weg nehmende Nervenfaser über, und bildet dann einen Bestandtheil des bezüglichen Stranges (Fig. 576). Beim Übergauge in den Strang bieten diese Fasern verschiedenes Verhalten. Bald biegt die, die graue Substanz verlassende Faser vom Strange in die Längsrichtung um, und setzt sich anfwärts oder abwärts in die Längsbahn fort. Bald theilt sich die Faser in eine anfwärts und eine abwärts ziehende Faser. In allen Fällen wird die Längsrichtung eingesehlagen, welche von verschiedener Ansdehnung sein kann. Von diesen Strangfasern werden aber wieder Collateralen entsendet, welche in Abständen zur granen Substanz der Hörner gehen. und hier in Endbäumchen sich auflösen. Ebenso biegen auch die Enden der Strangfasern in die grane Substanz ein.

Der aus einer Strangzelle hervorgehende Apparat stellt wieder ein Neurön vor. Zn diesem gehören erstlich die vom Zellenkörper aus in der grauen Substanz sieh vertheilenden Dendriteu, zweitens die Nervenfasern, und endlich deren Collateralen mit den Endbänmehen. Anfang und Ende des Neurons findet sich somit in der grauen Substanz.

Das gesehilderte allgemeine Verhalten erfährt manche, im Verlaufe der Nervenfaser sich äußernde Modificationen.

- Die der Strangzelle entstammende Nervenfaser bleibt auf derselben Seite, weleher die Strangzelle angehört.
- 2. Die Nervenfaser setzt sieh durch die vordere Commissur in den Vorder-Seitenstraug der anderen Seite fort. Die betreffende Strangzelle erhielt daher auch die Bezeichnung Commissurzelle.
- 3. Die aus der Strangzelle kommende Nervenfaser theilt sieh in zwei horizontal verlaufende Fasern, deren eine in eine Längsfaser derselben Seite übergeht, während die andere wieder durch die Commissur nach der andern Seite sieh begiebt, um hier ebenfalls eine Strangfaser zu bilden.

Diesem verschiedenen Verhalten des Neurons der Strangzellen wird durch die Bezeiehnungen 1. Tautomeren, 2. Heteromeren und 3. Hekateromeren Ausdruck verliehen (VAN GEHUCHTEN).

Diese Neurone lassen sich verstehen durch ihre Beziehungen zu den Retlexen, sie stellen mehr oder minder kurze Reflexbahnen vor. Stellen wir uns

in nebenstehender Figur eine sensible Wurzelfaser (sw) im Hinterstrang sieh in eine auf- und eine absteigende Faser theilend vor, und eine Collaterale (sc) der ersteren mit ihren Endbäumehen in der Umgebung einer Strangzelle (sz) des Hinterhorns sich vertheilend, so kann idadurch auf letztere eine Erregung übertragen werden. Diese setzt sieh auf eine Vorder-Seitenstrangfaser (vsf) fort, deren Collateralen (c) zu den motorischen Zellen (m) des Vorderhorns führen, und hier den Reiz zur Auslösung bringen. Für die beiderseitigen Reflexäußerungen werden die oben sub No. 3 angeführten Strangzellen-Neurone in Anspruch zu nehmen sein. Ungewiss bleibt auch hier, ob das gesammte Strangzellen-Neuron jeweils in Action tritt, oder ob auch partielle, nur auf eine beschränkte Zahl der Collateralen wirkende reflectorische Erregungen vorkommen.

Während für die anfgeführten Bahnen die Leitung theils ziemlich klarliegt, theils mehr oder minder begründet ist, bestehen im Rückenmarke noch Neurone, deren Beziehungen noch völlig in Frage stehen. Es sind mit weitverzweigten Dendriten versehene Ganglienzellen,

Schema der kurzen Reflexbahu. Sensible Bahn schwarz, Strangzellenbahn grün, motorische Bahn roth, Nach Kölliker.

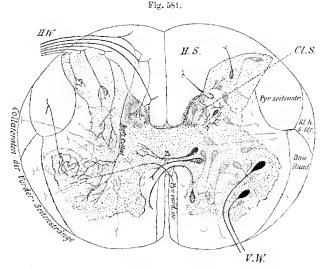
Fig. 580.

welche einen Nervenfortsatz ausgehen lassen, der sieh wieder ramificirt und damit ein bedeutendes Gebiet einnimmt (Gol.Gr'sehe Zellen). In Fig. 84 (s. I. S. 126) ist ein solches abgebildet. Wahrseheinlich gehen die letzten Enden in die spongiöse Substanz über. Das Vorkommen dieser Zellen beschränkt sieh auf die Basen der Hinterhörner (vergl. Fig. 581).

Wir sehen von allen in den weißen Strängen verlaufenden Fasern theils durch sie selbst, theils durch ihre Collateralen Endbäumcheu gebildet, d. h. eine Auflösung der Faser in feinste Fibrillen, deren Zweige ein bestimmtes Ende repräsentiren, insofern in den Präparaten das angewendete Reagens der Substanz eine Schwärzung verlieh. Es ward bereits oben S. 365 dieser Punkt kritisch behandelt. Die Menge der Endbäumchen, welche zu den Vorderhörnern gelaugen - in deu dargestellten Schematen sind jeweils deren uur einzelne angegeben -, lässt die Dichtigkeit des Netzes oder des Geflechtwerkes verstehen, welches hier Ganglienzellen umspinnt. und durch die Dendriten der letzteren neue Complicationen erhält. Es enthält die Enden und die Anfänge der Neurone, welche hier enge Beziehungen zu anderen Neuronen besitzen. Fernerhiu wird die Complication dieses Verhaltens noch erhöht durch das feine Glianetz, so dass man nicht sagen kann, es bestünden für die Erkenntnis von Zusammenhängen günstige Zustände. Wo in diesem feinen Geflechtwerke die Übertragung eines Reizes auf die Ganglienzellen stattfindet, ist unbekannt. Dass es der Körper der Zelle ist, ist eine Annahme, die sich auf das Umsponnensein von Ganglienzellen durch die Endbäumcheu oder auf die Endigung der Bäumchen in der Nähe des Zellkörpers stützt. Der Contact soll die Einwirkung vermitteln; da es nicht anatomisch erwiesen ist, werden auch Bewegungen der Endfibrillen angenommen (Duval), durch die es jeweils vollzogen wird.

Diese Vorstellung war auf die Bewegungen von Ganglienzellen bei einem Krustenthiere gestützt. Der Nachweis, dass diese Zellen gar nicht nervöser Natur seien, hat jener Annahme den Boden entzogen. So liegen denn in dem Zusammenhange der Neurone noch dunkle Punkte, aber es steht außer Frage. dass in jenen verwickelten Theilen der Neurone die Übertragung der Reize vor sich geht, sei es nun direct oder, wie Viele wollen, durch Contact.

Einen Überblick über die Rückenmarksstructur giebt die beigefügte Fig. 581. Reehts sind die versehiedenen Arten der Ganglienzellen theils durch Farbe, theils



Übersicht über die feinere Structur des Rückenmarks. Die Ganglienzellen sind ohne Dendriten dargestollt.

durch Schraffirung ausgezeichnet, schwarz die motorischen Zellen des Vorderhorns, roth die Vorder-Seitenstrangzellen, dabei auch eine Zelle der Clarke'schen Säule, schwarz punktirt Commissurzellen. Querschraffirt Hinterstrangzellen. Linkerseits bietet sich das centrale Verhalten der hinteren Wurzel mit ihren Collateralen dar (schwarz), sowie jenes der Collateralen der Vorder-Seitenstränge (roth) und beider Pyramidenstränge (schwarz).

Bezüglich der Literatur über den Bau des Rückenmarks heben wir hervor:

Rolando, Ricerche anatomiche sulla struttura del midollo spinale. Torino 1824. Stilling und Wallach, Untersuchungen über die Textur des Rückenmarks. Leipzig 1842. Stilling, Neue Untersuchungen. Kassel 1857—1859. Clarke in Philosoph. Transact. 1851, 1853, 1859. Braunschweig 1859. Bidder und Kupffer, Untersuchungen über die Textur des Rückenmarkes. Leipzig 1857. Goll in Denkschriften der Schweiz. naturf. Gesellschaft 1860. Deiters, Untersuch. über Gebirn und Rückenmark. Braunschweig 1865. Gerlach in Stricker's Handbuch. Dazu kommen noch zahlreiche mit neuer Technik geförderte Albeiten, von denen wir besonders jene von Golgi, dann von Ramón y Cajal und von v. Lenhossék nennen, sowie Bestätigungen und Erweiterungen von Kölliker (Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. LI und Gewebelehre. 6. Aufl. Bd. II. 1).

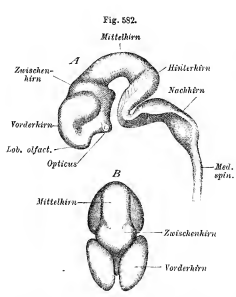
II. Vom Gehirn (Cerebrum).

1. Differenzirung der Anlage.

§ 341.

Die Umbildung der ans drei Abschnitten bestehenden Gehirnanlage wird durch die Differenzirung des primären Vorderhirus eingeleitet (I. S. 70). An diesem entsteht seitlich eine Ausbuchtung, die etwas nach hinten und unten sieh erstreckt und die Augenbucht vorstellt, aus welcher die primüre Augenblase entsteht. Indem diese größer wird, als die Stelle ihres Zusammenhanges mit dem Vorderhirn, erhält sie eine stielartige Verbindung mit letzterem. Der zwischen den primären Augenblasen befindliche Theil des Vorderhirns wächst bedeutender nach vorne und abwärts und bildet somit einen neuen Abschnitt, das seeundäre Vorderhirn, einen Theil, welcher nicht schon in der ersten Anlage gesoudert bestand. Wir wollen ihn fernerhin einfach als Vorderhirn bezeichnen. Der übrig bleibende Theil stellt das Zwischenhirn vor, mit welchem dann die Angenblasen sich im Zusammenhang finden. Daran reiht sich nach hinten das Mittelhirn. An dem darauffolgenden Hinterhirn geht ein bedeutendes Längewachsthum vor sich, womit eine Verschiedenheit in der Ansbildung der Decke sich verknüpft. Während diese vorne gegen das Mittelhirn zu sieh weiter bildet, bleibt an dem hinteren Abschnitt der Decke eine unr dünne Schichte, die nicht in der Weise wie Boden und Seitentheile sich differenzirt. Dadurch wird das primitive Hiuterhirn in zwei Strecken geschieden. Eine vordere kürzere, deren Dach sich fortbildet, wird als secundäres Hinterhirn, die hintere, an's Rückenmark angeschlossene Endstrecke als Nachhirn bezeichnet. Beide Abselmitte trenut nicht eine Verengerung von einander, so dass sie den Anderen nicht gleichwerthig sind.

Diese fünf an einander gereihten Abschnitte (Fig. 582) lassen ihre Binnenräume mit einander communiciren, und der des letzten setzt sich in den Centralcanal des Rückenmarks fort. Schon mit der Entstehung des secundären Vorderhirns haben sich Veränderungen der Achse der Gehirnanlage eingeleitet, die nicht mehr die gerade Richtung einhält. Das Abwärtswachsen des Vorderhirns beginnt unter Erweiterung seiner Seiteutheile und lässt am vordersten Abschnitte eine Bengung eutstehen, der auch das Zwischenhirn folgt. Diese Theile sind danu mit ihrer ursprünglich unteren (ventralen) Fläche der gleichen Fläche des Hinter- und



Gehirn eines 7 Wochen alten menschlichen Embryo.

A in seitlicher Ausicht. B von oben gesehen. 3/1.

Nach Mihalkovics.

Nachhirns genähert und werden davon durch das vordere Ende der Chorda und das diese umgebende Gewebe (Anlage des mittleren Schädelbalkens) getrennt. Den aufwärts au meisten vorspringenden Theil der Gehirnanlage bildet dann das Mittelhirn. Es entspricht dem Scheitelhöcker am Kopfejunger Embryouen. Diese Krümmung wird als Kopfbeuge bezeichnet (Fig. 582). Eine zweite folgt zwischen Hinter- und Nachhirn und bildet sich wesentlich durch die bedeutendere Entfaltung des Bodenabschnittes dieser Strecke nach vorne zu, womit eine laterale Ausdehuung des Bodens und der Seite des Nachhirns sich verkniipft. Diese Krümmung wollen wir als Brückenbeuge unterscheiden (Fig. 582 A). Endlich entsteht eine dritte Krümmung an der Grenze zwischen Nachhirn und Rückenmark, so

dass beide allmählich in einen nach vorne offenen Winkel in einander übergehen: Diese Krümmung eutspricht der Nackenbeuge des Kopfes (I. S. 75).

§ 342.

Mit dem Vollzuge der Krümmung hat sich das Gehirn von dem primitiven Zustande bedentend entfernt, und durch iuzwischen aufgetretene Umbildungen der einzelnen Abschnitte, wie durch geringere Ansbildung des einen, bedeutende Volumzunahme des anderen Theils, sind neue Gebilde gesondert worden.

Am Nachhirn bildet der Binnenraum den vierten Ventrikel, der sich nach vorn unter das Hinterhirn fortsetzt. Die Decke tritt iu schärferen Gegensatz zu dem Boden und den Seitentheilen, welche vorue sich lateral verbreitern und das verlüngerte Mark (Medulla oblongata) vorstellen. Die Decke (Fig. 583 A) bildet einen dünnen epithelialen Beleg der Gefäßhaut und geht an den Verbindungs-

stellen mit dem Hinterhirn sowohl, als auch mit den Seiten des Bodentheiles in rudimentäre Markplättehen über. Bemerkenswerthe Verhältnisse bietet der vordere Theil dieser Deeke, weleher unter den zum Cerebellum sich gestaltenden Theil einwächst und dadurch eine Art von Tasehe vorstellt, deren vordere, resp. obere Wand noch dem Cerebellum sich anschließt.

Weiter nach hinten stellt die Decke die Tela chorioides des vierten Ventrikels vor. Das Daeh des Hinterhirns, welches vorher nur durch eine wenig verdiekte Markplatte gebildet war, gewinnt unter Vergrößerung seiner Oberfläche eine bedeutende Volumentfaltung. Dieser Vorgang tritt zuerst am medianen Abschnitte auf, dann anch an den seitlichen Theilen, die alle unter einander zusammenhängen und allmählich das kleine Gehirn (Cerebellum) hervorgehen lassen. Mit der Ausbildung des Cerebellum findet am Boden des Hinterhirns eine beträchtliche Verdickung statt, indem nicht nur Fasermassen von dem verlängerten Marke her zum Boden des Mittelhirns sich fortsetzen, sondern auch reiche Einlagerungen grauer Substanz bestehen; dazu kommen Querfasermassen, die zum Theil in's Cerebellum fibergehen, an der Oberfläche aber einen starken ventralen Vorsprung darstellen, die Brücke (Pons Varolii).

Man pflegt die Brücke sammt dem Kleinhirn dem seenndären Hinterhirne zuzurechnen. Richtiger ist, als seenndäres Hinterhirn nur das Cerebellum anzuschen, da der später die Brücke darstellende Abschnitt des primitiven Hinterhirns kein vom übrigen Hinterhirn (dem Nachhirn) principiell gesonderter Theil ist und bei niederen Wirbelthieren mit jenem Nachhirn zusammen ein einheitliches Ganzes, die Medulla oblongata, bildet. Die Entstehung dieser Gebilde, wie auch der Medulla oblongata ans dem primitiven Hinterhirn und die darin sich äußernde Zusammengehörigkeit spricht sich auch in dem diesem Theil gemeinsamen Binnenramme (Ventriculus quartus) aus. Dieser erstreckt sich also von der Medulla oblongata unter das Kleinhirn und zeigt seinen Boden von rhomboidaler Gestalt Rautengrube), indem er nach vorne zu sich verschmälert, wie er von hinten her bis zu einer gewissen Stelle sich verbreitert hatte.

Diese Gestaltungsverhältnisse sind theilweise ableitbar von der Bildung reichlicher Massen grauer Substanz im Boden des gesammten vierten Ventrikels, welcher die Ursprungsstätten der meisten Hirnnerven enthält. In der Rautengrube besteht somit eine Entfaltung der Binnensliche des primitiven Hinterhirns; das erklärt ihre Genese. Ein anderes, das specielle Verhalten der Rautengrube bedingendes Moment liegt in dem Verlaufe von Fabersträngen, welche vom Rückenmark theils zum kleinen Gehirne, theils zu den aus den vorderen Abschnitten der Gehirnanlage hervorgegangenen Theilen ziehen. — In hohem Grade beachtenswerth ist der relativ bedeutende Umfang des verlängerten Markes während der früheren Zustände des Gehirns. Es drückt sich darin ein Verhalten aus welches an bleibende Zustände bei niederen Wirbelthieren (z. B. Selachiern, Amphibien) erinnert, bei denen die Medulla oblongata den relativ bedeutendsten Theil des gesammten Gehirns vorstellt. Bei eben denselben ist auch ersichtlich, wie die Ausbildung des am Rückenmark als Centralcanal erscheinenden Binnenraums zu dem weiten Raume des vierten Ventrikels von der Entfaltung der centralen grauen Substanz beherrscht wird.

Das Mittelhirn empfängt nur Verdickungen seiner Wandung, so dass der Binnenraum bedentend vermindert nnd schließlich zu einem engen Canale wird, der als Sylvi'sche Wasserleitung den Binnenraum des Zwischenhirns mit dem vierten Ventrikel verbindet. Das Dach bildet eine Markplatte (Lamina quadrigemina), deren Oberfläche eine Sonderung in seitliche Hälften beginnt, die später durch eine Querfurche wieder in je zwei flache Vorsprünge getheilt werden. So gestaltet sich diese Oberfläche zu den Vierhügeln (Corpora quadrigemina) um. Den Boden und die seitlichen Theile stellen Fasermassen dar, welche zum Theil zu den folgenden Abschnitten sich begeben und als Hirnstiele (Pednnculi cerebri aufgeführt werden.

Am Zwischenhirn findet eine Zunahme der Seitentheile und ein relatives Dünnerwerden des Bodens wie des Daches statt. Das letztere wird schließlich nur durch eine Epithellage dargestellt, die sich der Pia mater-Bekleidung ansehließt. Aus den beiden Scitentheilen entstehen unter bedeutender Vermehrung der grauen Substanz anschnliche Gebilde, die Sehhügel (Thalami optiei), welche einen spaltähnlichen Binnenraum, den dritten Ventrikel, zwischen sich fassen. Durch die mächtige Entfaltung des Vorderhirns wird die Lagebeziehung des Zwischenhirns zum Vorderhirn beeinflusst. Jene Volumvergrößerung bedingt auch eine Vergrößernug der Verbindungsfläche des Vorderhirus mit den dahinter gelegenen Theilen. Da diese Zunahme jederseits nicht medianwärts stattfinden kann, so erfolgt sie in lateraler Ausdehnung. Die ursprünglich vordere Greuze des Zwischenhirns wird immer mehr zn einer seitlichen und empfängt damit eine schräge Richtung, während die ursprünglich seitliehe Oberfläche des Zwischenhirus dadurch nach hinten gedrängt wird. Darans entspringt die definitive Gestaltung des Zwischenhirns und seine bedentende Ausdehnung nach hinten zu, wo es sogar dem Mittelhirn zugerechnete Theile überragt.

Dieselbe Volumzunahme des Vorderhirns, welche die Verbindung mit dem Zwischenhirn in eine seitliche verwandelte, führt auch zu einer Überlagerung des Zwischenhirns durch das Vorderhirn, so dass ersteres schließlich wie in letzteres von hinten her eingeschoben sieh darstellt. Ans dieser Lagebeziehung entstand die Auffassung des Zwischenhirns als eines Theiles des Vorderhirns.

Der Boden des Zwischenhirns erfährt Veränderungen, indem er in einen trichterförmigen Vorsprung der Hirnbasis auswächst, den Trichter (Infundibulum). Fernere Veränderungen treten auf, indem das Ende des Trichters sieh mit einem dem Gehirne ursprünglich fremden Gebilde in Zusammenhang setzt und damit den Hirnanhang (Hypophysis cerebri) bildet.

An der Decke des Zwischenhirns entsteht zunächst eine bedeutende Verdünnung der Marksubstanz. Diese erhebt sieh in einen anfangs hohlen Fortsatz in dessen Umgebung die Gefäßhaut viele Faltungen bildet. Unter Schwinden des in diesem Fortsatz befindlichen Canals wandelt sieh derselbe allmählich in einen gefäßhaltigen Körper um, die Zirbel (Epiphysis), welche alsdann an der hinteren Grenze der Schhügel lagert. Der übrige Theil der Decke verbindet sieh gleichfalls mit der Gefäßhaut und gestaltet sieh zu einem epithelialen Überzug der letzteren, welche als eine Decke über den dritten Ventrikel und von da über die Oberfläche der Schhügel zum Vorderhirn sieh erstreckt.

Die Entstehung der Epiphysis leitet sich von einem Zustande ab, in welchem dieser Fortsatz bis zur Oberfläche des Kopfes gelangte und hier ein besonderes Organ bildete, das als unpaares Auge gedeutet ward. Ein solches Organ, allerdings nach dem Typus der Sehorgane gebaut, besteht bei Petromyzon, sowie bei manchen Reptilien in der Scheitelregion (Parietalange), und scheint größere Verbreitung besessen zu haben. Der letzte Rest dieser Einrichtung liegt in der Zirbel vor, die sonach von einem rudimentär gewordenen Organe sich herleitet.

§ 343.

Am Vorderhirn ergeben sich die bedentendsten Umgestaltungen. Diese beginnen mit gesteigertem Wachsthum beider Hälften, wodurch das einfache Vorderhirnbläschen in zwei seitliche Absehnitte sieh sondert, die Hemisphären. Dies trifft den vorderen und oberen Theil der Anlage. Eine von der Umhüllung des Gehirns ans, von vorne und oben her sieh einsenkende Bindegewebsmasse, die Anlage eines als Hirnsiehel bezeichneten Dura-mater-Fortsatzes, dem wir später noch begegnen, trennt beide Hemisphären von einander. Jene Einsenkung füllt jedoch nur den zwischen beiden Hemisphären entstehenden Ranm, ist eine Anpassung an eine hier sieh bildende Lücke, aber keine Ursache für die Scheidung der Hemisphären. Letztere liegt in der bilateralen Entfaltung des Gehirns selbst, wie sie auch an anderen Theilen des Centralnervensystems sieh kund giebt. Während in der grauen Substanz gegebene centrale Organe nach beiden Seiten sieh ausbilden, gehen ans den medianen wesentlich Commissurgebilde beider Hemisphären hervor.

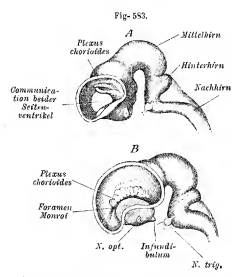
Die Entfaltung der Oberfläche bahnt eine noch fernerhin znnehmende Vergrößerung dieser Hirutheile an, welche mit der Ausbildung wichtiger Apparate im Vorderhirn in Verbindung gebracht werden muss. In der Tiefe der Einsenkung zwisehen beiden Hemisphären findet sieh aufaugs die Deeke continnirlieh, hinten in jene des Zwisehenhirns fortgesetzt, vorne nach dem Boden des Vorderhirns sich umbiegend. Diesen stellt die Schlussplatte (Lamina terminalis) vor, welche hinten bis zur Gegend der Abgangsstelle der Sehnerven reicht, also hier gleichfalls an das Zwischenhirn grenzt.

Beide Hemisphären erfahren eine mächtige Größenznnahme und wachsen nicht nur nach vorne, sondern auch nach hinten und seitlich aus. Sie treten dabei über das Zwischenhirn, das sie anch seitlich überlagern, und gestalten sich, später noch weiter ausgebildet, zu dem mächtigsten Abschnitte des Gesammtgehirnes, dem Großhirn, um. Mit der Ausdehnung des Großhirns vertheilt sich der aufänglich einheitliche Binneuraum auf beide Hemisphären und stellt in denselben die Seitenventrikel vor.

Eine mediane Strecke des Binnenraumes ist der Rest des ursprünglich einheitlichen Vorderhirnraumes, und pflegt nieht unterschieden zu werden.

Die Communication beider Scitenventrikel unter einander erscheint zuerst als eine relativ weite Öffnung (Fig. 583 A), welche hinten von den Sehhügeln, vorne von der als Lamina terminalis bezeiehneten Verbindungsstrecke beider Hemisphären abgegrenzt wird. Von jedem Seitenventrikel führt eine solehe Öffnung in den

vorerwähnten unbedeutenden Medianraum, durch welchen somit beide Seitenventrikel unter einander eommunieiren. Unter bedeutender Volumszunahme des gesammten



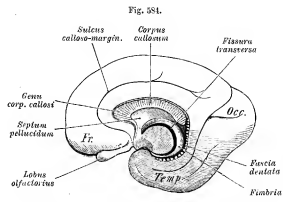
A Gehirn eines Kaninchen-Embryo, B eines Rinds-Embryo. An beiden Gehirnen ist die Seitenwand der linken Hemisphäre abgetragen. Nach Mihalkovics.

Vorderhirns nimmt der relative Umfang jener Communication ab und geht allmählich in eine unansehnliche Öffnung über: das Monro'sche Loch.

Sowohl Daeh als Boden der Hemisphären verstärkt sieh bedentend, und am Boden jedes Seitenventrikels entsteht ein Vorsprung, der Streifenkurper (Corpus striatum).

An der Grenze zwisehen Vordernnd Zwisehenhirn haben sieh Hand in
Hand mit den Veränderungen des
Daehes des Zwisehenhirns gleichfalls
Umwandlungen vollzogen, und zwar
geht die Verdünnung des Daehes des
Zwischenhirns auf jene Grenzstreeke
fort. Dieser Vorgang sehreitet in
transversaler Richtung vor, gemäß der
Ausdehnung der Großhirn-Hemisphären
über die Sehhügel. Die dünner ge-

wordene Streeke bleibt in enger Verbindung mit der Gefäßhaut und wird zu einer Epithelüberkleidung derselben. Eine Wueherung der Gefäßhaut gegen die Seitenventrikel erfolgt dann in Gestalt einer einragenden Falte längs der, wie oben bemerkt, jederseits schräg gelagerten Grenze zwischen Vorder- und Zwischenhirn.



Rechto Hemisphäre des Großhirns eines Fötus von 6 Monaten, von der medialen Fläche gesehen. Nach Schmidt.

Diese Streeke gewinnt das Ansehen einer Spalte (Fissura transversa cerebri), durch welche die Gefäßhaut eindringt (vergl. Fig. 583 A. B.). In Wirkliehkeit besteht jedoch keine Lücke, denn die vorher hier vorhandene Deeke überkleidet die Duplicatur der Gefäßhaut und setzt sieh sowohl an dem oberen als aneh an unteren Rande der Spalte in die Gehirnwand fort,

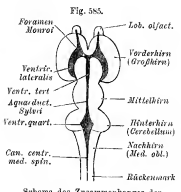
Weitere Veränderungen betreffen theils die Oberfläche, theils die inneren Theile des Großhirns. Von ersteren heben wir eine nene, von der Unterfläehe des Vordertheiles der Hemisphären ausgehende Bildung hervor. Wie eine Ausbuchtung der Hemisphären (Fig. 584) tritt jederseits ein später kolbenförmig sich gestaltendes Gebilde auf, der Lobus olfactorius, welcher einen mit dem betreffenden Seitenventrikel communicirenden Binnenraum umschließt (Fig. 585).

Umfänglichere Differenzirungen gehen in der Begrenzung des Monro'schen Loches und der Fissura transversa vor sich. Durch das Wachsthum der Hemisphären nach vorne zu und durch die es begleitende Ansdehnung der Scitenventrikel in der gleichen Richtung gelangt die Lamina terminalis immer mehr zur Bedentung einer Seheidewand zwischen den Vordertheilen jener beiden Binnenrämme. Sie setzt sich dabei jederseits in die von den Hemisphären gebildete obere Begrenzung der Fissura transversa fort, welche sich über den Sehhügel seitlich dann nach hinten und abwärts ausgedehnt hat. Dieser vom Großhirn gebildete bogenförmige Theil der Begrenzung jener scheinbaren Spalte ist der Randbogen. Aus dessen unterem Theile, welcher unmittelbar die Fissura transversa begrenzt, entsteht eiue jener Bogenform entsprechende Lamelle: das Gewölbe (Fornix). Vor dem Monro'sche Loche erhebt sich der Fornix über den Sehhügel und erstreckt sich in dem um letzteren herum gewachsenen Theil der Hemisphären nach hinten und abwärts. Die bis zu den vorderen Schenkeln des Gewölbes von vorne her als paarige dünne Lamelle eingebogene Schlussplatte bleibt als Scheidewand zwischen dem vorderen Abschnitte der Seitenventrikel fortbestehen und bildet das Septum pellucidum (Fig. 584). Mit diesen Vorgängen ist, wieder von der Lamina terminalis aus, und zwar von dem vorderen Theile derselben, ein Commissurensystem entstanden, welches beide Hemisphären unter einander in Zusammenhang setzt. Eine anfänglich nur sehmale Commissur verbreitet sieh nach hinten, im Randbogen selbst, den sie dadurch in einen oberen und den erwähnten unteren Abschnitt theilt. Diese Commissur ist der Balken (Corpus callosum). Der darunter befindliche Theil des Randbogens hat den Fornix gebildet. Vorne von dem dahinter beginnenden Fornix durch jenes Septum pellucidum getrennt, tritt der Balken mit dem Fornix gleichfalls nach hinten, wobei er sich letzterem nähert und im Verlaufe der ferneren Ansdehnung des Fornix seine Unterfläche mit den divergirenden hinteren Schenkeln desselben verbunden zeigt.

Innerhalb dieser nur die wichtigsten Theile berührenden Conturen des Entwickelungsganges des Großhirns erscheinen noch viele andere Zustände als Differenzirungen der Anlage, deren Darstellung weiter unten erfolgen wird. Aus dem Dargestellten ergiebt sieh aber die eminente Bedeutung des Großhirns, nicht blos durch seine mächtigere Volumsentfaltung im Allgemeinen, sondern auch durch die Organe, die damit in ihm entstehen. Von diesen ist es die Oberfläche der Großhirnhemisphären, an welchen die grane Substanz in der Großhirnrinde wichtige Theile bildet. Neben der Ausbildung grauer Substanzmasse im Innern beherrscht die Entfaltung der grauen Oberfläche die gesammte Entwickelung des Großhirns. Diese auch noch in anderer Weise (wie am ausgebildeten Gehirn gezeigt wird) sieh ausdrückende Oberflächenvergrößerung bedingt aneh eine Vergrößerung des Gesammtvolums, insofern die sich vermehrende Centralorgane vor-

stellende graue Substanz der Rinde eine Vermehrung der in der weißen Substanz gegebenen leitenden Apparate zur nothwendigen Folge hat. Endlich ist die Vergrößerung der Oberfläche auch eine Bedingung der im Fornix und Balken sieh zeigenden Umgestaltungen. Auch diese Theile werden in ihrer Ansbildung geleitet von der Volumzunahme der Hemisphären, ihrem Auswachsen nach vorne, oben. hinten, seitlich und abwärts, also so ziemlich nach allen Richtungen. Damit steht im Einklang die Beschaffenheit jener Gebilde bei niederen Sängethieren, deren Balken und Fornix in dem Maße eine geringere Entfaltung aufweisen, als die Hemisphären des Großhirns mindere Oberflächen darbieten. Mit jenen Veränderungen halten sie gleichen Schritt und ebenso treffen wir sie bei den Säugethieren in den verschiedenen, vom Menschen durchlaufenen Stadien ihrer Ausbildung an die jeweilige Entfaltung der Großhirnrinde geknüpft.

Die Betrachtung des gesammten Gehirns in den Grundzügen gesehieht am einfachsten auf einem Wege durch die Biunenräume (Fig. 585), die aus dem



Schema des Zusammenhanges der Binnenräume des Gehirns.

Binnenraum des primitiven Medullarrohrs hervorgingen. An den Centraleanal des Rückenmarkes sehließt sieh der vierte Ventrikel an, dessen Boden die Rautengrube bildet. Hinten gehört dieser dem verlängerten Marke an, welches weiter vorne die Brücke nuter sieh hat. Den vorderen Theil der Rautengrube deckt das Kleinhirn. An das vordere Ende des vierten Ventrikels sehließt sieh die Sylvische Wasserleitung, welche das Mittelhirn durchsetzt, oben von der Vierhügelplatte abgeschlossen. Der Aquaeduetus Sylvii mündet vorne in den dritten Ventrikel, welcher seitlich von den Sehhügeln begrenzt wird. Vor den Sehhügeln

führt jederseits das Monro'sche Loeh in einen Seitenventrikel, der sieh sowohl nach vorne als auch seitlich um die Schhügel herum und von da ans in den hinteren Theil der Großhirnhemisphären erstreckt.

Die genetisch niederen Zustände des Gebirns, welche von den höheren Abtheilungen der Wirbelthiere durchlaufen werden, sind der Hauptsache nach in den niederen Abtheilungen dauernd vertreten. Bemerkenswerth ist in dieser Hinsicht, dass auch beim Menschen solche niedere Zustäude in Fällen von Hemmungen der Entwickelung des Gehirnes sich darstellen, so bei Microcephalie. In einem bezüglich des Gehirns sehr genau untersuchten Falle lagen die einzelnen Abschnitte des Gehirns noch hinter einander, indem das unentwickelte Vorderhirn sich bei nicht erfolgter Ausbildung des Hirnschlitzes noch vor dem Zwischenhirn findet. Das Dach des letzteren ist noch im primitiven Verhalten. Das Mittelhirn zeigt nur Andeutungen der Vierhügel. Mächtiger sind die Hemisphären des Cerebellum entwickelt. Vergl. J. V. Rohon, Untersuchung eines microcephalen Hirnes. Arbeiten aus dem zoolog. Institute zu Wien. II. 1. 1879.

Wie im Rückenmarke, so findet auch im Gehirn die Entwickelung der weißen Substanz durch Ausbildung der Markscheide der Nervenfasern nur successive statt, und es besteht auch hier für die verschiedenen Bahnen eine regelmäßige Folge. Gewisse Theile

erfahren jeue Umwandlung früher, andere später. So finden sich anfänglich vereinzelte weiße Faserzüge in der Masse grauer, d. h. noch nicht markhaltiger Nervenfasern vor, welche letztere allmählich in weiße Fasern übergehen. Diese Veränderung erfolgt gleichzeitig in der Gesammtlänge der betreffenden Faserzüge. Dadurch konnten nicht nur bestimmte Bahnen vom Rückenmark in's Gehirn verfolgt werden, sondern es wurden auch von den, diesem selbst eigenen Nervenbahnen mancher genauer darstellbar. Es steht zu erwarten, dass von dieser Seite her noch viele, betreffs der Leitungsbahnen bestehende dunkle Punkte Aufklärung finden werden.

Über die Entwickelung des Gehirus s. Tiedemann, Anatomie und Bildungsgeschichte des Gehirns im Fötus des Menschen. 4. Nürnberg 1816. — v. Mihalkovics, Entwickelungsgeschichte des Gehirus. Leipzig 1877. — Forner die Lehrbücher der Entwickelungsgeschichte.

2. Structur der Gehirns.

§ 344.

Die genauere Betraehtung der Hirnstructur ordnet sieh naturgemäß nach den einzelnen, auf die Entwickelung gegründeten Abselnitten, wie gleichartig sie anch ihrem Volum nud ihrer Bedeutung nach sind. Wir fassen dabei das primitive Hinterhirn als einen einzigen Abselnitt auf, da es sowohl in seinem Binnenraum, dem vierten Ventrikel, sich einheitlich forterhält, als anch die aus ihm entstandenen Sonderungen, das seeundäre Hinterhirn (kleines Gehirn) mit der Brücke, nur im Zusammenschlusse mit dem übrigen primitiven Hinterhirne, dem Nachhirn oder der Mednlla oblongata sieh darstellen lassen. Auf das primitive Hinterhirn lassen wir das Mittelhirn folgen und reihen daran das Zwischenhirn, um mit dem Vorderhirn abzuschließen.

Mit der Entfaltung des Vorderhirns znm Großhirn treten die hinter demselben befindlichen Abschnitte gegen ersteres an Volum bedeutend zurück und bewahren dabei ihre ursprünglichen Lageverhältnisse zu einander viel vollständiger. Sie werden zusammen als Hirnstamm (Candex eerebri) aufgefasst.

a. Hinterhirn.

1. Medulla oblongata (verlängertes Mark, Nachhirn).

Das verlängerte Mark bildet, wie der Name besagt, den Übergang des Rückenmarks in's Gehirn und besitzt mit ersterem noch gemeinsame Einrichtungen. Diese erfahren jedoch in ihm allmähliche Umwandlungen, aus denen neue, in die folgenden Abschnitte des Gehirns sieht fortsetzende Befunde entstehen.

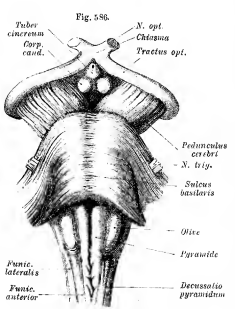
Äußerlich ist die Medulla oblongata ein conisches, aus dem Rückenmark sieh fortsetzendes Gebilde, welches sich nach oben zu verbreitert und hier, vorne sowie seitlich von der Brücke abgegrenzt wird, während das Kleinhirn sich über es hinlagert. Gegen das Rückenmark bietet die Austrittsstelle der Wurzeln des ersten Cervicalnerven die einzige präeise Grenze, während an dem verlängerten Marke selbst unr an dessen Vorderseite eine es vom Rückenmark anszeichnende Einrichtung in der Pyramidenkreuzung (s. unten) vorhanden ist. An der hinteren Fläche dagegen ist eine Abgrenzung vom Rückenmark änßerlich nicht erkennbar.

Erst weiter aufwärts tritt mit der Rautengrube eine prägnante Verschiedenheit von der Medulla spinalis hervor.

In der Rantengrnbe öffnet sieh der Centraleanal des Rückenmarks, nachdem er sieh vorher etwas erweitert hatte. Das hintere zugespitzte Ende der Grube bildet den Calamus scriptorius. Die Grube ist mit einer gefäßreichen Decke versehen, welche in die Pia mater des verlängerten Markes sieh fortsetzt. Nach vorneresp. nach oben zu sehließt die Decke der Rantengrube an das Cerebellnm au, oder geht vielmehr in Bildungen über, welche wir mit diesem betrachten.

Dem allmählichen Übergange des Rückenmarkes in die Medulla oblongata entsprieht die Fortsetzung sämmtlicher, an ersterem sowohl änßerlich als auch innerlich untersehiedener Theile.

An der Oberfläche sind es vorzüglich die Lüngsfurchen und die von ihnen abgegrenzten Stränge, welchen wir aneh am verlängerten Marke, aber mit bestimmten Modificationen, begegnen. Die vordere Medianspalte ist am Beginne des



Hirnstamm bis zum Tractus opticus von der vorderen resp. unteron Seite. 1/1.

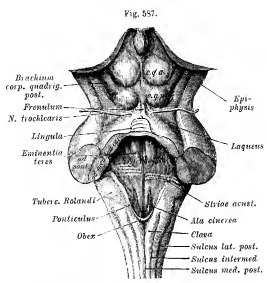
verlängerten Markes durch eine Unterbrechung ausgezeichnet (Fig. 586). Eine Anzahl von starken Nervenbündeln kommt hier ans der Tiefe von einer Scite hervor und kreuzt sich in dadurch unterbrochenen Spalte spitzwinkelig mit eben solchen Bündeln der anderen Seite. Dies ist die Pyramidenkrenzung (Decussatio pyramidum), so genannt nach den Pyramidensträngen, Funiculi midales (vordere Pyramiden), die sich an der Vorderseite der Medulla oblongata, zu beiden Seiten der Medianfurche, befinden und in dieser Krenzung abwärts gehen. Vorne bildet die Brücke eine Grenze der Pyramiden. bezeichnet diese Pyramidenkreuzung auch als untere (vordere) oder motorische, im Gegensatz zn weiter oben (hinten) sich krenzenden feinen Faserzügen, die als sensible gelten.

Die Pyramidenkreuzung ist in verschiedenem Grade ausgeprägt, bald sehr bedeutend, aus jederseits 4—5 Bündeln gebildet, bald nur so schwach, dass dann die vordere Mediansspalte des Rückenmarks continuirlich auf die Medulla oblongata übergeht. Zuweilen überschreitet die Kreuzung die durch den ersten Cervicalnerven angegebene Grenze und tritt noch in's Gebiet des Rückenmarkes. In allen Fällen ist die obere Strecke der Mediansspalte ziemlich tief und endet gegen die Brücke mit einer Einsenkung. Die vordere Seitenfurche (Sulcus lateralis anterior) des

Rückenmarkes ist bis in die Gegend der Austrittsstellen der vorderen Wnrzeln des ersten Halsnerven deutlich, darüber linaus dagegen unterbrochen und erst wieder am obersten Theile des verlängerten Markes in der seitlichen Abgrenzung der Pyramidenstränge ausgeprägt. Die Austrittsstellen der Wurzelfäden des 12. Nervenpaares zeichnen sie aus (Fig. 603). Die hintere Medianfurche ist im Gebiete der Medulla oblongata, wenn auch sehwach, doch deutlich ausgebildet; sie findet am hinteren Ende der Rautengrube ihr Ende (Fig. 587). Die hintere Seitenfurche (Sulcus lateralis posterior) nimmt vom Rückenmarke her auf der Medulla oblongata einen etwas eigenthümlichen Verlauf, welcher durch das Auseinanderweichen der hinteren Stränge der Medulla oblongata behufs der Bildung der Rautengrube bedingt wird. Sie tritt nämlich, durch austretende Nervenwurzeln ausgezeichnet, an die Seite

der Medulla oblongata, in dem Maße, als die Rautengrube sieh nach vorne zu verbreitert, und versehwindet am hinteren seitlichen Brückenrande.

Die von den Längsfurehen abgegrenzten Stränge bicten gleichfalls von denen des Rückenmarkes abweichende Befunde. Die Vorderstränge des letzteren sind nämlich nicht als solche auf die Medulla oblongata fortgesetzt. An ihrer Stelle, d. h. zur Seite der vorderen Medianfurche und lateral von der vorderen Scitenfurche abgegrenzt, finden sieh die erwähnten Pyramiden. Sie werden vorwiegend aus Faserzügen gebildet, welche unter der Brücke hervorkommen und sieh in der



Hirnstamm mit Ausnahme der Sehhügel; von hinten. Das Cerebellum ist abgetragen. In der seitlichen Begrenzung der Rautengrube ist linkerseits die in die Decke übergehende Marklamelle erhalten. 1/1.

Decussatio« in einzelne, in der vorderen Medianfurche sich krenzende Bündel anflösen, die in der Tiefe verschwinden. Wenn man den Faserverlauf vom Rückenmarke zum Gehirn emporsteigend sich denkt, so kann man sagen, dass die Pyramiden durch die Decussatio entstehen, eben ans den Krenzungsbündeln, die in der vorderen Medianfurche zum Vorsehein kommen. In der vorderen (weißen) Commissur des Rückenmarkes wird diese Kreuzung fortgesetzt, so dass schließlich alle Fasern der Pyramiden zur Kreuzung gelangen. (S. 367.) Zur Seite der Pyramiden zeigt sieh eine längliche, abgerundete Vorragung, die Olive (Oliva, Corpus olivae) (Fig. 586), an deren medialer Grenze die vorher unterbrochene vordere Seitenfurche durch Anstrittsstellen von Nervenwurzeln wieder dentlich wird und sogar eine ziemliche Breite erlangt. An der Oberfläche der Olive, besonders

deutlich am unteren Ende derselben, bemerkt man bogenförmige Faserzüge (Fibrae arcuatae), die nach den Pyramiden zu sieh vertheilen.

Fortsetzungen der Hinterstränge des Rüekenmarkes, die bereits am Halsmarke in je zwei Theile gesondert waren (H. S. 365), sind am verlängerten Mark noch als solehe vorhanden. Medial, zur Seite der hinteren Medianfurehe, findet man die Funiculi graeiles, zarte Stränge, Goll'sche Stränge, verbreitert auf die Med. oblongata fortgesetzt und mit einer als Clava, Keule, bezeichneten Ansehwellung dieht hinter dem Calamus scriptorius endend. Die beiderseitigen Funieuli graeiles werden allmählich durch eine mediane Spalte gesehieden, in welche ein Fortsatz der Pia mater eindringt. Seitlich von den zarten Strängen verlaufen die Keilstränge (Burdach'sche Stränge), welche vor der Clava gleiehfalls eine leichte, nicht immer deutliche Anschwellung besitzen. Ihnen schließt sieh lateral ein nicht immer deutlich ausgeprägter neuer Theil, der Rolando'sche Strang, an. Er beginnt schmal an der distalen Grenze des verlängerten Markes und verbreitert sich aufwärts, wobei er eine, oft kaum bemerkbare Anschwellung (Tuberculum Rolandi) bildet. An seiner seitlichen Grenze verlänft die Fortsetzung der hinteren Seitenfurehe des Rüekenmarks. Diese Bestandtheile treten am Beginne der Rautengrube in seitliehe Riehtung und geben damit die Begrenzung des hier sieh seitlieh verflachenden Bodens der Rautengrube ab. Weiter vorue wenden sie sich aufwärts und treten zum Cerebellum empor. Man fasst sie dann als Corpora restiformia. strickförmige Körper, zusammen oder bezeiehnet sie in Beziehnng anf das Kleinhirn als Pedunculi cerebelli, Kleinhirnstiele, Crura cerebelli ad medullam.

§ 345.

Mit der änßeren Umgestaltnng des Rückenmarkes in die Medulla oblongata gehen Modificationen der inneren Strnetur einher, welche die feineren Verhältnisse der grauen und der weißen Substanz betreffen. Bezüglich der grauen Substanz ist zu bemerken, dass bereits in der Höhe des 1. Cerviealnerven die Hinterhörner sehlanker geworden sind, und terminal in lateraler Richtung gebogen sich darstellen, wobei die Substantia gelatinosa mit ihrem größeren Theile eine mehr laterale Lage besitzt. Durch die Verbreiterung der Hinterstränge erfolgt eine fernere Veränderung der Lage der Hinterhörner, die mehr in seitlicher Richtung abgehen und terminal bedeutend an Stärke zunehmen. In der feineren Structur dieser grauen Massen bestehen manche Differenzen. Um den Centralcanal zeigt die grane Substanz ebenfalls bedeutende Zunahme und entfaltet sieh auch nach der Peripherie. Grane Kerne treten in den Funieuli graeiles auf (Nucleus gracilis) und nehmen aufwärts an Volum zu. Ähnliche graue Snbstanzmassen erstrecken sieh in die Keilstränge (Nucleus cuneatus). Daraus resultirt eine Volumzunahme dieser Theile. Noch vor der Eröffnung des Centraleanals sind somit in der hinteren Hälfte der Medulla oblongata jederseits von der den Centraleanal umgebenden granen Substanz drei, am Anfange ungleich starke und auch nicht ganz scharf abgegrenzte, graue Substanzleisten entfaltet, indem an die vorerwähnten Kerne noch die Hinterhörner mit ihrer

Substantia gelatinosa lateral sich anschließen (Fig. 588—590). Diese grauen Massen erstrecken sich jedoch nicht in die Kleinhirnstiele.

In der vorderen Hälfte der Medulla oblongata bestehen die Vorderhörner des Rückenmarks gleiehfalls nicht mehr nnverändert fort. Ihr Kopf, mit dem sich die Seitenhörner verbunden haben, wird vom basalen Theil abgesehnürt durch die aus den Seitensträugen in die Pyramidenkreuzungen übergehenden Fasermassen, von denen noch ferner die Rede sein wird. Der abgesehnürte Theil der Vorderhörner erhält sich zwar noch oberhalb der Pyramidenkreuzung, wird aber allmählich von ihn dnrchsetzenden Dann besteht in der Fascrzügen aufgelöst. Nachbarschaft des Centralcanals nur noch der basale Theil jener Hörner. Daran schließen sich weiter nach vorne hin andere grane Massen an, welche in medialer Lage nach Öffnung des Centraleanals in die Rantengrube den medialen Abschnitt des grauen Bodens derselben bilden. Es sind die motorischen Ursprungskerne der Hirn-

Fig. 588. Nucl. gracilis Nucl.cuneat. Cornu post, Decussatio Cornu ant.

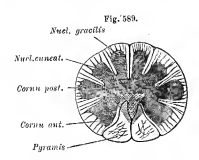
Querschnitt aus dem Anfangstheile des verlängerten Markes.

Pyramis

nerven, wodurch, zngleich mit lateralen anf die sensiblen Abgangsstellen von Nerven sieh beziehenden Structuren, eine fernere Verschiebung der Reste der Nuclei graciles et enneafi zur Seite erfolgt (vergl. Fig. 591 u. 593). Im vorderen Theile der Medulla oblongata sind aber noch andere graue Massen aufgetreten,

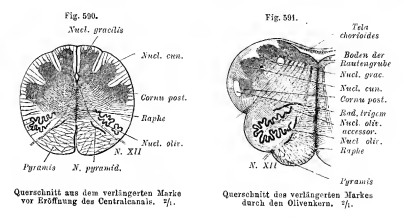
die dem Rückenmarke abgehen. Das sind 1. Olivenkerne und Olivennebenkerne, 2. zerstreute grane Substanz zumeist in Begleitung von Faserzügen, welche sich in verschiedener Richtnug dnrehsetzen. Bezüglich dieser letzteren wird bei der weißen Substanz das Wichtigste anznführen sein.

Der Olivenkern (Nucleus olivaris, Corpus dentatum olivae) (Fig. 590, 591, 593) liegt der äußerlich als Olive bestehenden Auschwellung zu Grunde. Er wird gebildet durch eine Lamelle grauer Substanz, welche einen vou weißer Substanz eingenommenen



Querschnitt aus dem Anfangstheile des verlängerten Markes, etwas höher als die obenstehende Figur. 2/1.

Raum kapselartig umschließt, aber an einer Stelle, medial und dorsalwärts, An diesem Hilus treten Faserzüge hervor, welche theilweise unterbrochen ist. Oben und unten ist die durch jene die Wandung des Kernes durchsetzen. Lamelle dargestellte längliche Kapsel geschlossen. Sie bietet an ihrer Wand zahlreiche Ein- und Ansbuchtungen, anch Knickungen dar, giebt sich daher auf dem Durchschnittsbilde (Fig. 590, 591) als ein gezacktes Band zu erkennen, welches in frischem Zustande dem bloßen Auge mit bräunlicher Färbung sich abhebt. Die Nebenkerne sind plattenförmige Bildungen von ähnlicher Beschaffenheit wie der Olivenkern. Sie sind wenig oder gar nicht gebogen, und mehr oder minder parallel zum Olivenkerne gestellt. Auf Durchschuitten geben sie sich als breite Züge grauer Substanz zu erkennen. Der eine, mediale oder innere Nebenkern (Fig. 591) liegt medial vom Olivenkern etwas nach vorne zu, der Medianebene



des verlängerten Markes genähert, hinter den Pyramidensträngen, daher auch Pyramidenkern (Nucleus pyramidalis) oder vorderer Nebenkern benannt. Er zeigt sich auf dem Querschnitte noch distal vom Olivenkern beginnend zuerst als ein einfacher Streif, weiter aufwärts ist er medial und uach vorne im Winkel gebogen. Der andere laterale äußere Nebenkern (Nucleus olivaris accessorius) (Fig. 591) hat seine Lage dorsal vom Olivenkerne und wird auch hinterer oder oberer Nebenkern der Olive genannt.

Der Olivenkern sowohl als auch die Nebenkerne werden durch zahlreiche kleine multipolare Ganglienzellen gebildet, die in der Regel gelhlich gefärht sind. Die Dendriten verzweigen sich sehr fein in der Umgebung der Zellen, deren Nervenfortsatz wahrscheinlich in einen Theil der Fasern ühergeht, welche den Olivenkern durchsetzen. Dlese Zellen bilden keine ganz continuirliche Lage. Das auf Durchschnitten von ihnen dargestellte Band ist nämlich überall in zahlreiche kleine Abschnitte aufgelöst, indem die oben erwähuten Züge von Nervenfasern es durchsetzen. Die Gestaltung des Olivenkernes ist auf Durchschnitten sehr mannigfaltig und scheint großer Variation unterworfen. Der Olivenkern kommt in dieser Ausbildung erst den höheren Gehirnformationen der Säugethiere zu, mit der Complication des Großhirns gleichen Schritt haltend.

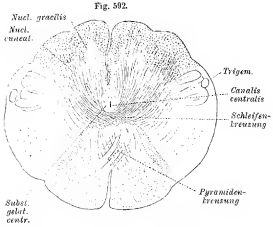
Andere graue Massen finden sich theils in den Resten der Seitenstränge (Nucleus lateralis), theils bestehen solche oberflächlich von den Pyramiden.

§ 346.

In der weißen Snbstanz ergiebt sich die erste bedeutende Veränderung in der mehrfach berührten motorischen Pyramidenkreuzung. Indem hier Fasern aus den Seitensträugen die grauen Vorderhörner durchsetzen und in die Pyramide der andereu Seite übergehen (welchen Verlauf man sich auch in umgekehrter Richtung denken kann), eutsteht eine neue Anordnung. Dabei schließen sich die in die

Kreuzung übergehenden Bündel den von den Vordersträngen des Rückenmarks her ungekreuzt emporsteigenden Fasermassen (Pyramiden-Vorderstränge) an und bilden mit diesen lateral verdrängten Theilen zusammen die Pyramiden der Medulla ob-

longata. Unter der Brücke verschwinden die Pyramidenstränge von der Obertläche, indem sie in jene eintreten, wo wir ihnen wieder begegnen. Die ganze Erseheinung führt also zu einer Überleitung der Seitenstränge in die Pyramidenstränge des verlängerten Markes. Indem Pyramidenstränge der Stelle der Vorderstränge aufbanten, befinden sieh deren Reste (die Grundbündel) dorsal vou den Pyramidensträngen, für nicht mehr als selbständige



Querschnitt durch die Medulla oblongata vor der Eröffnung des Centralcanals. (Halbschematisch.)

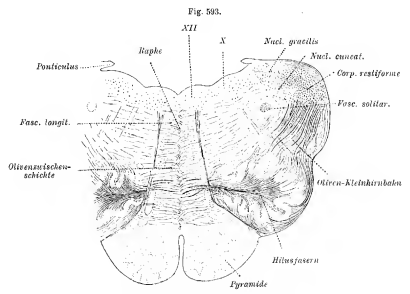
Theile unterscheidbar. Sie seheinen in Längszüge aufgelöst, welche sich zwischen andere Bahnen vertheilen.

Zwischen den Pyramidensträngen und dem Centralcanal, weiter aufwärts gegen den Boden der Rantengrube, tritt eine neue Bildung auf. Hier beginnt eine andere Kreuzung, durch Fasern, welche von hinteren Theilen des Anfanges der Medulla oblongata kommen, und oberhalb der Pyramidenkreuzung von einer Seite zur anderen verlaufen. Dieses ist die obere oder sensible Pyramidenkrenzuug, anch Schleifenkreuzung genannt, da aus ihr fernerhin die »Schleife« hervorgeht. (Fig. 592.) In dieser treten Fasern aus den grauen Kernen der Hinterstränge um die gelatinöse Centralsubstanz in eine Kreuzung, nach welcher sie longitudinalen Verlauf annehmen. Die Fasern der Hinterstränge lösen sich in den Nuclei graciles und euneati auf und ihre Fibrillen bilden ein feines Geflecht um die Gauglienzellen. Mit diesen beginnt ein neues Neuron, welches centralwärts sich fortsetzt. Weiter nach vorne zu gestaltet sich der Faserverlanf complicirter. Durch das Auseinanderweichen der Hinterstränge und die Eröffnung des Centralcanals zum Sinus rhomboidalis gerathen die Fortsetzungen der Funiculi euneati et graciles und ihrer grauen Kerne in eine mehr laterale Lage, uud zwischen den beiderseitigen entfalten sich andere grauc Substanzmassen am Boden der Rautengrube. Die aus den Nnclei enneati et graciles median zur Kreuzung verlaufenden Faserzüge erlangen damit eine bogenförmige Anordnung. Sie stelleu weiterhin innere Bogenfasern (Fibrae arcuatae internae) dar, von denen die ceutraler befindlichen auch den Olivenkern durchziehen, ohne jedoch zu demselben engere Beziehungen zu besitzen.

Die an der Schleifenkreuzung bestehende mediane Durchflechtung hat gegen

den offenen Abschnitt der Medulla oblongata allmählich an vertiealer Ansdehnung gewonnen. Sie bildet dann zwischen beiden Hälften jenes Absehnittes die Raphe (Fig. 590, 591, 593). Diese beginnt median über, resp. hinter den Pyramidensträngen und erstreckt sieh bis zum granen Bodenbelege der Rautengrube (Fig. 592). Medial von den Oliven, lateral von der Raphe und hinter, resp. über den Pyramiden gehen die gekreuzten Bogenfasern in eine Längsrichtung über und stellen mit Fasern aus anderen Gebieten die Olivenzwischenschichte (Flechsig) her (Fig. 593). Jene Bogenfasern durchsetzen aneh andere Längszüge, in denen die Grundbündel der Vorder- und der Seitenstränge vorliegen. Auch seitlich von der Olivenzwischenschichte gehen gekreuzte Bogenfasern in Längszüge über und dazwischen finden sich zerstreute Partien grauer Snbstanz. Diese seitlichen Theile der Medulla oblongata zwischen den Nuclei graciles et cuneati einerseits, andererseits den Olivenkernen, besitzen auf Querschnitten ein netzförmiges oder gegittertes Aussehen und werden Formatio reticularis benannt. Sie setzt sich noch weiter nach vorne fort, zum Brückentheil der Medulla, und Bestandtheile sind in die Haube der Hirnstiele zu verfolgen. Sie bildet also einen in die Länge ausgedehnten, aber an einzelnen Streeken modificirten Tractus.

Außer den von den Funienli euneati kommenden Bogenfasern bestehen in der Formatio reticularis noch Züge ans anderen Theilen des Bodens der Rantengrube,



Querschuitt durch die Medulla oblongata. (Halbschematisch.)

die in bogenförmigen Verlauf übergehen. Vom Boden der Rautengrube ans treten auch radiäre Züge durch die Formatio reticularis, es sind die Wurzeln von Hirnnerven. Von diesen bildet der N. hypoglossus (Fig. 591. N. XII 593) eine Grenze zwischen einem medialen und einem lateralen Absehnitte des verlängerten Markes.

Der mediale ist vom anderseitigen durch die Raphe getrennt. Er enthält hinter den Pyramiden die Olivenzwischenschichte, auch noch den inneren Nebenkern der Olive oder Theile desselben. Das laterale Feld enthält nach vorne zu den Olivenkern mit dem änßeren Nebenkern. Das mediale schließt sieh an die vor ihm (ventral) liegenden Pyramiden an und führt in seinen Längsbündeln die aufgelösten Grundbündel der Vorderstränge des Rückenmarkes, sowie den inneren Nebenkern der Olive. Im lateralen steigen Reste der Seitenstränge empor, sowie ein Theil der gekrenzten inneren Bogenfasern, welche die Längsrichtung eingeschlagen haben. Der dorsal von den Oliven befindliche Theil der Formatio reticularis bildet das motorische Feld der Haube. In ihm verlanfen Züge, welche wohl die Kerne der motorischen Hirnnerven mit dem Rindengebiete des Großhirns in Verbindung setzen.

Oberflüchliche Bogenfasern: Fibrae arcuatae externae, welche von hinteren Theilen der Mednlla oblongata kommen, nmziehen zum Theile die Oliven und biegen über die Pyramiden hinweg in die vordere Medianfissur ein (Fig. 591). Von da bilden sie als Fibrae rectae einen Bestandtheil der Raphe. Änßerlich stellen sie eine zusammenhängende, das verlängerte Mark umziehende Gürtelschiehte (Stratum zonale) vor. Von den äußeren Bogenfasern kommt ein Theil (der obere) von den Funieuli graeiles und schließt sich der zum Kleinhirn tretenden Bahn an, während die unteren von der Gürtelschichte her eben dorthin gelangen.

Andere Faserzüge besitzen Beziehungen zum Olivenkern, der von einem Gewirre feiner Fibrillen umgeben ist, dem »Vließ«. Zu diesem ziehen auch Fasern von dem Corpus restiforme und lösen sieh hier in jeue Fibrillen auf. Ob sie von der Rinde des Kleinhirns (Purkyne'sche Zellen) kommen und centrifugale Bahnen vorstellen (Kölluken), ist ungewiss. Aus dem Hilus treten Faserzüge, die von Zellen der Olivenkerne entstammen sollen, und sieh durch die Raphe zum anderseitigen Olivenkerne begeben (Fig. 593). Jedenfalls aber besteht zwischen Kleinhirn und Olivenkerne eine im Corpus restiforme verlaufende Bahn, Oliven-Kleinhirnbahn, von welcher nach dem oben Bemerkten nur zweifelhaft ist, ob ihr auch die in den Hilus des Olivenkernes eintretenden Züge angehören.

Wie in der Formatio reticularis, so findet sich auch in der Gürtelschichte graue Substanz verbreitet (Graue Kerne derselben). Ein grauer Kern liegt in der die Pyramiden umgürtenden Schichte (Nucleus arciformis), kleinere sind sonst vertheilt.

Funiculi graeiles und enneati haben mit den in ihnen entwiekelten grauen Kernen eine bedeutende laterale Ansdehnung erlangt, so dass die Reste der Seitenstränge mit den Kleinhirn-Seitensträngbahnen weiter nach vorne (ventralwärts) gedrängt sind. Noch mehr macht das bei der Eröffnung des Centraleanals sieh geltend. Dann bilden jene Theile der Hinterstränge den seitlichen Rand der Rautengrube und sind von da mit Seitensträngtheilen als Corpora restiformiu oder Kleinhirnstiele scheinbar zum Cerebellum fortgesetzt.

Durch den Eintritt von Faserzügen aus den Hintersträngen in die Bahnen der Bogenfasern der Formatio retienlaris ist eine Ablenkung jener Stränge erfolgt, so

dass die Corpora restiformia anf keinen Fall bedeutende Mengen derselben direct zum Kleinhirn führen. Die Corpora restiformia sind also eine neue Combination. Sie führen am verlängerten Mark sieh sammelnde äußere Bogenfasern, welche von den Nuclei graciles ansgehen, dann die Oliven-Kleinhirnbahn und von Rückenmarkstheilen vorzüglich die directe Kleinhirn-Seitenstrangbahn zum Cerebellum.

Da die Seitenstränge des Rückenmarks theils den Corpora restiformia, theils den Pyramiden sieh angeschlossen haben, sind sie in dem verlängerten Marke fernerhin nur durch Reste vertreten, deren wir bei der Formatio retieularis gedachten. An ihrer Stelle trat die Olive mit dem Olivenkern auf.

Es hat sich also im verlängerten Marke eine Umordnung des Faserverlaufs vollzogen. Die Vorderstränge des Rückenmarks bestehen nur noch in den Grundbündeln. Ebenda finden sich auch die Reste der Seitenstränge, nachdem diese im Übrigen andere Wege eingesehlagen haben. Das Verhalten der Hinterstränge ist am wenigsten klar gestellt. Man nimmt ihr Ende, wenigstens zum größten Theile, in den grauen Kernen an, von welchen dann innere Bogenfasern in die Olivenzwischenschiehte der anderen Seite übergehen. Dagegen geht von den Funiculi graciles ein Theil der oberen äußeren Bogenfasern in die Corpora restiformia über und schlägt die Bahn zum Kleinhirn ein.

In der Medulla oblongata finden sich noch zwei longitudinal verlaufende Faserbündel, deren bisher keine Erwähnung geschah. Das eine ist das sogenannte Respirationsbündel. (In Fig. 591 als weißes kreisförmiges Feld sichtbar, aber nicht bezeichnet. Fig. 593. Fasc. solitar.) Im oberen Cervicaltheile des Rückenmarkes beginnt es sich zu sammeln, und nimmt aufwärts an Stärke zu. Dann liegt es lateral von den Kernen des Glosso-pharyngens und Vagus. Weiter aufwärts ist es nicht mehr wahrnehmbar. S. beim N. vagus.

Ein zweites Bündel ist die absteigende Trigeminus-Wurzel (Fig. 591 Rad. trig. und 592 Trigem.), die auch als »aufsteigende« angeführt wird. 1hrer wird beim N. trigeminus wieder Erwähnung geschehen.

2. Brücke (Pons Varolii).

§ 347.

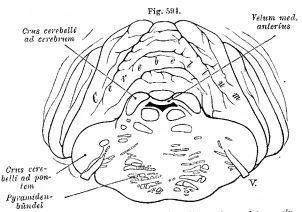
Ans dem vorderen ventralen Theile des primitiven Hinterhirns geht die Brücke hervor. An ihr begegnen wir Modificationen jenes Hirntheiles, welche zum großen Theile durch das Cerebellum sowie durch das Großlirn bedingt sind. Die Ausbildung der Brücke knüpft in der That an jene beiden Bestandtheile des gesammten Gehirns an, und da, wo bei den Wirbelthieren letztere auf einer tiefen Stufe stehen, fehlt entweder ein als Brücke zu unterscheidender Theil des Hinterhirns ganz oder er ist viel weniger ausgeprägt, als bei bedeutenderer Entfaltung des Kleinlirns und der Großhirnhemisphären. Auch die Betrachtung dieser Verhältnisse bei den Säugethieren lehrt, wie diese Gebilde von den niederen zu den höheren Formen allmählich an Umfang gewinnen und zur inneren Complication des Ganzen beitragen.

Änßerlich stellt die Brücke einen scharf geschiedenen Abschnitt vor, eine

anschnliche Ansehwellung (Fig. 586) an der vorderen Fläche des verlängerten Markes und anf den Clivus gelagert. Auf der Mitte ihrer Wölbung erstreckt sieh longitudiual eine flache Fnrche: Sulcus basilaris. Von den etwas verschmälerten Seitentheilen setzen sieh die Fasermasseu uach hinten und anfwärts in die * $Br\ddot{u}cken$ arme« fort, welche zu den Hemisphären des Kleinhirns sich begeben (Crura cerebelli ad pontem) (Fig. 595). Der hintere Rand der Brücke grenzt an die Medulla oblongata, der vordere an die Hirnstiele (Pedunculi cerebri), die hier unter der Brücke (die letztere bei aufwärts gekehrter Hirnbasis betrachtet) hervorbrechen. Die Grenze der Brückenarme gegen den massiveren medialen Theil der Brücke wird durch die Austrittsstellen zweier Hirnnerven, des Facialis uud des Trigeminus (Fig. 594) bezeichnet. An der Oberfläche sind Querfaserzüge dentlich bemerkbar, welche im Allgemeinen nach deu Brückenarmen verlaufen. Die vordere Partie dieser Querfasern zieht am Beginne der Arme im scharfen Bogeu uach hinten und umgreift dabei hintere Querfasern, welche unter jenen verschwinden (Fig. 586). Oben (dorsal) erstreekt sich vom verlängerten Marke her der vordere Theil der Rautengrube.

Im Inuereu der Brücke sind zwei Abschnitte uuterscheidbar, als Fortsetzungen und Modificationen der an der Mednlla oblongata getroffeneu Befunde. Der vordere (veutrale) und bei weitem stärkste Theil der gesammten Brücke wird durch Querfaserzüge gebildet, welehe in oberflächliehe und tiefe nnterschieden werden. Beide nehmeu ihren Weg zu den Brückeuarmen. In der Medianebene stellen sie unter Durchkreuzung eine Raphe dar, welche in ihrer Lage dem Suleus basilaris entsprieht. Zu beiden Seiten der Raphe treten die Pyramidenstränge zwischen oberflächlichen und tiefen Brückeufasern hindureh, anfangs compact allmählich in zahlreiehere Bündel aufgelöst, zwischen welchen sich durchflechtende

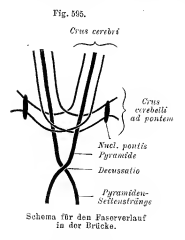
Brückeufaserzüge lanfen. Diese transversalen Faserzüge sind von netzförmig angeordneten Zügen grauer Substanz begleitet, den Brückenkernen (Nuclei pontis). Sie fallen auf Querschnitten durch die Brücke als grane, zwischen die weißen Faserzüge eingesprengte Massen ins Auge. Wahrseheinlich mit den Ganglienzellen derselbeu in Verbindnug stehende Nervenfasern treten, wenig-



Querschnitt durch Kleinhirn und Brücke. Von ersterem ist nur ein Theil dargestellt. Unter dem Velum medullare anterius ist der Ventriculus quartus sichtbar.

stens zum Theile, in die Pyramidenbahnen und bedingen einen nicht unbedeutenden Zuwachs derselben, der mit jenen die Basis des Pedunculus eerebri bildet und

zum Großhirn verläuft. Von den eigentlichen Brückenfasern scheint ein Theil gekreuzt gleichfalls in die Brückenkerne überzugehen, resp. aus ihnen zu entspringen.



er tritt durch die Brückenarme ins Kleinhirn Diese Fasern vertheilen sieh da nach der Rindenschichte der Kleinhirnhemisphären. Der Verlauf dieser Bahnen in der Brücke ist in Fig. 595 sehematisch dargestellt. Über andere Bahnen bestehen nur nusiehere Vermuthungen.

Den zweiten, oberen (dorsalen) Theil der Brücke bildet eine Fortsetzung der Formatio reticularis vom verlängertem Marke her, über welcher eine den Boden der Rautengrube auskleidende Lage graner Substanz mit bestimmter Anordnung ihrer Ganglienzellengruppen (grauen Kerne) sieh verbreitet. Die mediane Durchkreuzung der die Formatio retienlaris sehräg durchsetzenden Fasern bildet auch hier eine

Raphe, welche an jene des ventralen Brückentheiles sich anschließt.

Im Anselluss an die oberen, resp. tiefen Brückenfasern bestehen distal noch grane Faserzüge, welche nieht mehr den ersteren angehören. Sie bilden eine bei Sängethieren noch nicht von der Brücke überdeckte Schiehte, welche hier ein vor den Oliven, lateral von den Pyramiden gelegenes Feld, das Corpus trapezoides vorstellt. Es ist in Fig. 608 dargestellt. Diese beim Mensehen in die Brücke selbst gelangten Fasern gehen jederseits von einer in der Formatio retieularis gelegenen Zellgruppe aus, die man als oberen Olivenkern bezeichnet, da sie in der Fortsetzung des äußeren Nebenkerns der Olive sich darstellt. Die Trapezfasern nehmen von da ihren Weg durch die Raphe nach der anderen Seite zum ventralen Aenstienskerne (s. unten). Die Olivenzwischenschiehte erfährt mit dem oberen Ende des Hauptkerns der Olive eine Veränderung, indem ihre Höhe ab-, ihre Breite ventral zunimmt. Sie bildet dann die mediale Schleifenschichte, welche zum Theile von Trapezfasern durchsetzt wird.

Außer diesen Bestandtheilen finden sich im Bereiche der Brücke noch manche andere, die theils ihr eigenthümlich sind, theils erst bei den folgenden Abschnitten Berücksichtigung finden können.

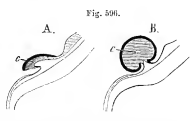
In den Lagebeziehungen der beiden oben dargestellten Hauptbestandtheile der Brücke, dem ventralen, die Querfasern und die Pyramidenbündel führenden, und dem dorsalen durch die Formatio reticularis gebildeten Abschnitte, ergiebt sich in der oberen Region dadurch eine Änderung, dass die Brückenarme (Crura cerebelli ad pontem), welche wesentlich aus dem ventralen Theile der Brücke hervorgehen, nach hinten gerichtet sind. Die dorsale oder reticuläre Region gelangt dadurch aus dem Bereiche jener Arme und tritt freier über dem ventralen Theile hervor. Sie gelangt aber dann zwischen andere Fasermassen, die, vom Kleinhirn ausgehend, sie zwischen sich fassen und als Bindearme des Kleinhirns, Crura cerebelli ad cerebrum, bei letzterem zu betrachten sind. Der vordere obere Theil der Brücke entspricht somit in seiner Lage nicht ganz genau den zum Hinterhirne zu rechnenden Bildungen, sondern erscheint vor diese geschoben, so dass auf Querschnitten noch Theile des Mittelhirns über demselben zu liegen kommen.

3. Kleines Gehirn (Cercbellum).

§ 348.

Das kleine Gehirn entsteht aus dem vorderen Theile der Decke des primitiven Hinterhirns. An dieser greift eine an die Vermehrung der grauen Substanz der Rinde geknüpfte Vergrößerung der Oberfläche Platz, die anf mehrfache Art erreicht wird. Man hat sich vorzustellen, dass die die Anlage des Kleinhirus repräsentirende Querlamelle gemäß jener Oberflächenvergrößerung unter Volumzunahme sich mehr und mehr wölbt, und zwar nicht blos in die Höhe, sondern

auch nach vorne und hinten zn, sowie in nicht minderem Grade nach den Seiten. Dadurch deckt das Kleinhirn allmählich Theile, die vor und hinter ihm lagen (in letzterer Beziehung das verlängerte Mark), und hat schließlich seine ursprüngliche Oberfläche nicht blos anfwärts (dorsal), sondern auch seitlich und vorne wie hinten, zum großen Theil sogar abwärts gekehrt. Das Schema (Fig. 596), in welchem c das Cerebellum vorstellt, versinnlicht dieses Verhalten. Mit der Überlagerung benachbarter



Schema zur Darstellung der Entfaltung der Kleinhirn-Oberfläche auf Läugsschnitten In Astellt das Kleinhirn (c) eine Lamelle vor: in Bist es voluminöser gestaltet. In beiden ist die Oberfläche dunkel dargestellt.

Theile werden auch die Verbindungen bedeckt, welche das kleine Gehirn mit andern Hirnabschnitten in Zusammenhang setzen.

Am Cerebellum sondert sich zuerst ein medianer Abschnitt, der bei vielen Thieren den bedeutendsten Bestandtheil vorstellt. Seitliche Theile treten erst wie bloße Anhänge des medianen Abschnittes auf. Erst da, wo die Großhirnhemisphären eine höhere Ausbildung erlangen, kommt ihnen ein den medianen Abschnitt überwiegendes Volum zu. Sie bilden dann zwei gewölbte seitliche Abschnitte, die Hemisphären. Das Cerebellum füllt den Raum der hinteren Schädelgrube dergestalt, dass Brücke und verlängertes Mark noch unter ihm in medianer Lagerung Platz finden.

Grane Substanz verbreitet sich über die gesammte Oberfläche, während im Innern weiße Substanz sich findet. In der ersteren liegen centrale Apparate, welche mit den Fasern der weißen Substanz im Innern im Zusammenhange stehen. Die an der grauen Rinde zum Ausdruck kommende Vergrößerung der Oberfläche, oder die darin ansgesprochene Vermehrung der granen Substanz steht somit im Connex mit der Anordnung der weißen Substanz. Die Vergrößerung der Oberfläche tritt noch bedeutender in der Entstehung von leistenförmigen Vorsprüngen auf, die auf der gesammten Oberfläche sich erheben. Von der weißen Substanz treten dann lamellöse Fortsätze ab, die Markleisten, welche den granen Beleg tragen. Die anfänglich einfachen Markleisten compliciren sich durch nene, auf ihnen sich erhebende, und so entstehen größere Lamellen, die wieder mit kleineren

besetzt sind und auf der Oberfläche des Cerebellum durch enge, tiefe Furchen von einander getrennt werden (vergl. Fig. 597).

Dem medianen Abschnitte verleihen diese vorne, und oben wie hinten und unten entfalteten Querleistchen einige Ähnlichkeit mit einem Ringelwurm, daher man diesen Theil » Wurm« benannt hat. Die nach vorne, dann nach oben sehende Strecke des letzteren wird als Vermis superior, die nach hinten und nnten gerichtete als Vermis inferior bezeichnet. Die Wölbung der Oberfläche kommt am Wurme stärker zum Ausdrucke als an den Hemisphäreu. Seine Oberfläche krümmt sich an der Unterseite des Cerebellum von vorne weiter nach hinten und von hinten weiter nach vorne, als das für die Hemisphären möglich ist, da an diesen die Verbindung des Cerebellum mit anderen Hirntheilen stattfindet (vergl. Fig. 599).

Sowohl am Wurme als auch an den Hemisphären kommt nur ein kleiner Theil der Leistenvorsprünge an der Oberfläche zum Vorschein. Die Mehrzahl liegt in den mehr oder minder tief eindringenden Furchen und wird erst beim Auseinanderziehen derselben oder anch auf senkrechten Durchschnitten sichtbar. Im letzteren Falle ergiebt sich ein Bild von Ramificationen, die von der inueren weißen Markmasse gegen die Oberfläche ansstrahlen. Man sieht dann, dass man es in der gesammten, vom Inneren gegen die Oberfläche ansstrahlenden Markmasse mit einer Art von Lappenbildung zu thun hat (Fig. 599).

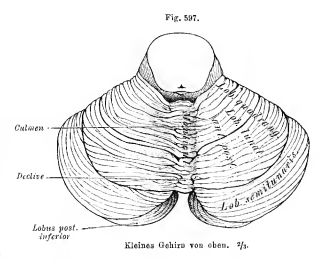
Jede Hemisphäre wird durch eine tiefe Horizontalfurche, welche seitlich und vorne gegen die Verbiudung mit der Brücke auslänft, in zwei Abschnitte gesondert. Der obere umfasst mit einem vorderen Ausschnitt, dessen tiefste Stelle der Wurm einnimmt (Fig. 597), die Vierhügel. Ein hinterer, seichterer Ausschnitt setzt sielt auch auf die Unterfläche fort. Er entspricht der Protuberantia occipitalis interna. Am vorderen Ausschnitt geht die Außenfläche der Hemisphären und des Wurmes noch eine Strecke weit nach hinten und abwärts und bedeckt hier die Crura cerebelli ad cerebrum, sowie das vordere Marksegel. Die obere Fläche des Cerebellum ist nach dem hinteren und seitlichen Rande zu sanft abgedacht. Ihre höchste Stelle entspricht dem Wurme. Nach unten (Fig. 598) sind die Hemisphären bedeutender gewölbt und hier durch eine tiefere mediane Einbnchtung (Vallecula Reilii) von einander geschieden. In diese ragt median der untere Wurm ein. Die Wölbung der Unterfläche ist medianwärts bedeutender und lässt größere Abschnitte hervortreten, die selbst den Wurm hier bedeeken, oder doch so überragen, dass er nicht vollständig sichtbar ist. Diese Theile drängen sich gegen den Boden der Rantengrube.

Die Markleisten sind durch meist transversale Spalten von einander getrennt. Sie bilden sowohl am Wurme als auch an den Hemisphären Gruppen, welche durch tiefere Einschnitte von einander geschieden sind und als besondere Abschnitte aufgefasst werden künnen. Daraus resultirt nicht nur eine regionale Eintheilung der grauen Oberfläche des Cerebellum, sondern auch die Unterscheidung größerer und kleinerer bis ins Innere reichender Lappen. Oben findet sich unterhalb des vorderen Ausschnittes am Wurme eine Gruppe von Blättehen, das Centralläppehen (Lobulus centralis) (Fig. 598, 599). Diesem entsprechen seitlich an den Hemisphären einige knrze, den Crura ad cerebrum anfliegende Blättehen, die Flügel

Alae; des Centralläppehens. Vor dem letzteren erstrecken sich noch einige (4—6) terminal abgerandete und dachziegelförmig sich deckende Lamellen auf das vordere Marksegel und bilden die *Lingula* (Fig. 587). Zur Seite der hinteren Blättehen der-

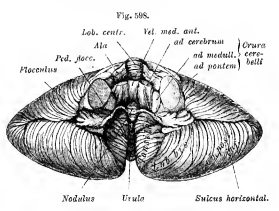
selben befinden sich noch einige kleine Vorsprünge (Frenula lingulae), welche sich bis gegen die Brückenarme zu ausdehnen.

Auf der oberen Fläche der Hemisphären (Fig. 597) isteine größere, von Markleisten gebildete Fläche von vierseitiger Gestalt von einer dahinter liegenden schmalen Strecke unterscheidbar. Erstere bilden den Lobus quadrangularis. letztere, die den hinteren Rand der Hemisphären hilft, abgrenzen Lobus semilunaris (supe-



rior). Der Lobus quadrangularis sondert sich wieder in zwei Abschnitte, einen breiteren vorderen und einen schmäleren hinteren Theil, Lobus lunatus anterior und posterior. Der die vierseitigen Lappen verbindende Abschnitt des Wurmes bildet den hüchsten Theil der Oberfläche, daher Monticulus benannt, dessen Gipfel (Culmen)

nach hinten Fig. 597) in den Abhang 'Declive' iibergeht. Diese beiden Theile des Wurmes entsprechen je einem Abschnitte des Lobus quadrangularis. Die Lader halbmondförmigen Lappen fließen gegen den Wurm in eine einzige, aber stärkere Lamelle znsammen, das Wipfelblatt (Folium cacuminis), welchem häufig eine versteckte Lage zukommt (Fig. 599). An der unteren Fläche treffen wir, durch Querfurche große halbmondförmigen Lappen getrennt, einen größeren, dem Tuber valvulae (Klappwulst) des Wurmes correspondirenden Ab-



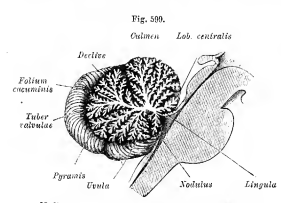
Kleines Gehirn von vorne nnd etwas von unten, wobei seine Verbindungen durchschnitten sind. 2/3.

schnitt: den Lobus posterior inferior (Fig. 598). Der hintere Theil desselben wird auch als Lobus semilunaris inferior, der weiter nach vorne zu folgende als Lobus gracilis unterschieden. Die geringe Selbständigkeit dieser Theile lässt ihre Vereinigung zweckmäßig erscheinen. Deutlicher gesondert ist der folgende Abschnitt, Lobus cuneiformis (L. biventer). An ihm gehen die schon an den Seitentheilen des vorhergehenden Abschnittes aus der queren in eine schräge, ja sogar sagittale

Richtung abgelenkten Markleisten noch vollständiger in letztere Richtung über. Am Wurme entspricht diesem Abschnitte eine gegen die Hemisphire steil abgedachte Gruppe von Querleisten, welche zusammen die *Pyramide* bilden.

Endlich folgt weiter nach vorne, und damit gegen die Basis des Kleinhirns. eine kleine stark gewölbte Gruppe schräg gerichteter Leistchen, die Tonsille. Beide Tonsillen sind gegen einander gelagert und verdecken den ihnen zugehörigen Absehnitt des Wurmes: die Uvula, die sich ans schmalen Querblättellen zusammensetzt. An die Uvula schließt sich ein kleinerer Abschnitt des Unterwurmes, der Nodulus (Fig. 599). Nach den Hemisphären zu geht von diesem eine dünne weiße Marklamelle aus, das Velum medullare posterius, welches mit einem freien concaven Rande nach abwärts gerichtet ist und einen Theil der Rautengrube bedeckt. Er setzt sich lateral in einen stärkeren, mit den Hemisphären zusammenhängenden Faserzug fort. Dieser bildet den Stiel für eine kleine Gruppe fiederblattartig aufgereihter Läppchen, die Flocke (Flocculus), welche über die Crura cerebelli ad mednllam nach der Scite herabragt. Das Velum medullare posterius wird von der Tonsille überlagert, die sich von unten und von der Seite her gegen es eindrängt. Nur nach Entfernung der Tonsille wird das ganze Marksegel sichtbar und bietet eine vertiefte, von der Mandel eingenommene Fläche, welche als Nidus avis (Nest) bezeichnet wird.

Diese Eintheilung der Kleinhirnoberfläche ist, je nach dem Gewichte, welches man auf die den Wurm bildenden Gruppen ramificirter Markblätter legt, oder auf die Befunde an den Hemisphären, in verschiedener Weise modificirbar. Auf Grund der Entwickelung ergeben sich Anhaltepunkte für eine andere Gruppirung. So gründet sich die Trennung des Lobus quadrangularis in die zwei oben erwähnten Theile auf ihr selbständiges Auftreten (Kölliker). In drei größere Abschnitte fasste Henle den Complex des Kleinhirns zusammen, einen Lobus superior, anterior und posterior, die an Wurm wie an Hemi-



Medianer Schnitt durch das kleine Gehirn. Medulla oblongata und Brücke sind nur angedeutet. $^2/_3$.

sphären sich ausdrücken. Drei mit diesen jedoch nicht völlig identische Abschnitte an Wurm und Hemisphären unterscheidet auch Schwalbe, wobei er von der Verzweigung der Marklamellen im Wurme ausgeht. Dabei bildet der Lobus Iunatus posterior, Lobus semilunaris superior, semilunaris inferior nebst gracilis den Lobus posterior, während sich dle übrigen Abschnitte auf einen Lobus superior und inferior vertheilen. Diese Unterscheidung wesentlich am Wurme geltend, wie der Mediauschnitt

des Kleinhirns (Fig. 599) lehrt, ist aber an den Hemisphären nicht maßgebend. Bis jetzt haben diese Unterscheidungen nur topographischen Werth.

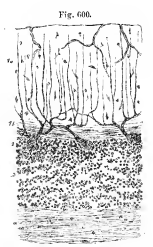
Zum Gerebellum treten in starke Stränge vereinigte Fasermassen, welche die Verbindung mit benachbarten Gehirntheilen vermitteln. Sie werden Grura cerebelli benannt und verlaufen zum verlängerten Marke, zur Brücke und, wenn auch nur scheinbar, zu den Vierhügeln. Die Crura cerebelli ad medullam sind die schon beschiebenen Corpora restiformia. Vor ihnen und seitlich kommen die

bedeutend stärkeren Crura ad pontem (Brückenarme) am vorderen und seitliehen Rande der Hemisphären hervor und begeben sieh zur Brücke. Medial von diesen und zugleich vor den Crura ad medullam treten die Crura ad Cerebrum (Bindearme) hervor. In Fig. 598 sind diese Theile quer durchschnitten dargestellt. Die letztgenanmten Crura sind durch eine dünne, mit einem Belege grauer Substanz versehene Markplatte (vorderes Marksegel, Velum medullare anterius) unter einander verbanden und fassen in convergentem Verlaufe das vordere Ende des Ventrienlus IV. zwischen sich (Fig. 598), nm sich unter den Vierhügeln einzusenken, so dass der Zusammenhang mit letzteren nur ein scheinbarer ist. Nach hinten und oben geht das vordere Marksegel in den Wurm über. Die Lingula überlagert seinen hinteren Theil.

§ 349.

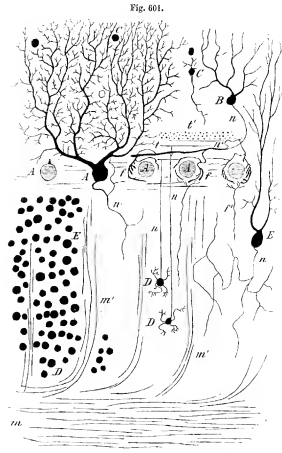
Den sehon durch seine mächtige Verbreitung wichtigsten Bestandtheil des kleinen Gehirus bildet die graue Rinde der Markblättehen und Leistehen. Sie lässt mehrere versehieden zusammengesetzte Schichten erkennen, welche Ganglienzellen führen und dem bloßen Auge theilweise durch versehiedene Färbung sich So ist besonders eine äußere grane und eine innere mehr gelbliehe Sehichte wahrnehmbar.

Einen Überblick der gröberen Structur giebt Fig. 600. Die innerste Schichte besteht aus kleinen dichtgedrängten Zollgebilden. Gegen diese »Körnerschichte« (Fig. 600, 3) strahlen die Fasern der weißen Marklamellen (m) aus und sind theilweise zwischen die Körner eintretend beobachtet. Nach außen in der grauen Schichte (1a), die auch als molecular bezeichnet wird, werden die Körner spärlicher, und sind so in dem ganzen übrigon Theile der Rinde zerstreut. Zwischen der molecularen und der Körnerschichte ist eine Faserlage (Fig. 600 1b), nervöser Natur verbreitet. Bei der Mehrzahl der Zollen haben wir es mit Gauglienzellen und zwar mit den kleinsten Au der Grenze des dichteren des Körpers zu thun. Vorkommens liegt eine einfache Schichte größerer Zellen (Purkyne'sche Zellen) (2) nach innen hin. meist in größeren Abständen, als ihr Durchmesser beträgt. Dichter stehen sie am Rande der Leistchen. Die nach außen gerichteten Fortsätze gehen in außerordentlich reiche Ramificationen über, die in Querebenen angeordnet sind und sich bis zur Oberfläche verbreiten. Vom Körper jeder Zelle goht noch ein feiner Nervenfortsatz nach der Körnerschichte zu (Fig. 601 A. n.). Er giebt auf seinem Wege Collaterale ab, auch solche, die in die Molecularschichte zurück verlaufen. Von den kleinen Zellen der Molecularschichte gehört ein Theil der Glia an. Andere sind Nervenzellen, deren kleinste feine dendritische Fortsätze nach außen entscuden, und



Theil eines senkrechten Ein Schnittes durch die Kleinhirnrinde. 1a äußere grane Schichte (Molecularschichte), 1b Tangen-tial-Faserschichte, 2 Schichte mit den Purkyne'schen Zellen, 3 Körnerschichte, m Marklamelle. Nach Mexneut.

nach innen einen feinen, wieder Collaterale abgebenden Nervenfortsatz (C). größere (Korbzellen) vertheilen ihre, nach Art der Purkyne'schen Zellen ramificirten Dendriten nach der Peripherie, während der Nervenfortsatz (B. n.) nach der Faserschichte verläuft (n'), wo er an Dicke gewinnend, in Abständen Collaterale entsendet. Diese



Schematische Darstellung der feineren Structur der Kleinhirn-Rinde.

Collaterale entsendet. Diese treten zu den Purkyne'schen Zellen und umspinnen dieselben korbartig.

der Körnerschichte sind außer den in sie einstrahlenden Zügen aus der Markschichte (Fig. 601 m') und Fasern, die aus der Nähe jener Faserkörbe kommen (f'), zweierlei zellige Formbestandtheile zu unterscheiden. Größere schicken dendritische Fortsätze bis in die Molecularschichte, während ein Nervenfortsatz in der Körnerschichte selbst noch eine weit vertheilte Verzweigung nimmt (E. n.). Die reichlicher vorhandenen kleineren Zellen (D) balten ihre ramificirten Fortsätze innerhalb der Körnerschichte, während ein Nervenfortsatz gerade zur Faserschichte emporsteigt wo er an eine Faser sich anschließt (t); die Fasern dieser Schichte zeigen sich nach außen hin in longitudinalem (t'), nach innen in transversalem Verlaufe (Tangentialfasern).

In diesem Aufbaue liegen mindestens dreierlei Neurone vor, für welche theils unter sich, theils nach

der weißen Markschichte Verbindungen aufgestellt werden. Ein Neuron repräsentiren die Zellen der Molecularschichte, deren Nervenfortsatz die Collateralen an die Körbe um die Purkyne'schen Zellen sendet. Die letzteren bilden ein zweites Neuron, dessen Dendriten wohl in der Molecularschichte Verbindungen besitzen, während der Nervenfortsatz in die Körnerschichte sich begiebt und hier in Fasern der Markschichte sich fortsetzt. Ein drittes Neuron geht von den Zellen der Körnerschichte aus, und verbreitet sich in der Tangeutialfaserschichte, oder darüber hinaus in der Molecularschichte. Dieses Neuron wird als nach der Riude leitend angenommen. Fasern aus der Markschichte verzweigen sich in der Nähe seiner Zellen. Andere Fasern gelangen zu den Purkyne'schen Zellen, um sich an deren Dendriten zu verzweigen (Kletterfasern). (Sie und die vorigen sind nicht dargestellt.) Sie gelten

gleichfalls als zuleitend, während die Nervenfortsätze der Purkyne'schen Zellen als ans der grauen Rinde leitende gelten.

Das Innere des Cerebellum wird durch weiße Substanz gebildet, deren Fascrn man sich größtentheils mit der grauen Rindenschichte im Zusammenhang zu denken hat. Hemisphären und Wurm kommen darin mit einander überein. Auf senkrechten Dnrchschnitten bieten die verzweigten weißen Lamellen mit ihrem grauen Belege das Bild von Fiederblättehen. Im Wurme ist die weiße Substanz wesentlich auf die Markblättehen beschränkt, die von einer Corpus trapezoides benannten Stelle ausstrahlen. Die Ramification hat Ähnlichkeit mit einem Thuja-Blatte, daher die Bezeichnung Arbor vitae (Fig. 599). Reichlicher kommt die weiße Substanz dem Inneren der Hemisphären zu, in denen sie eine beträchtliche Masse vorstellt.

Die weiße Substanz umschließt auch graue Kerne. So findet sich in den Hemisphären jederseits der Nueleus dentatus (Corpus ciliare). Er bildet eine dem Olivenkern ähnliche, vielfach ein- und ausgebnehtete Lamelle graner Substanz, welche einen von weißer Substanz erfüllten Raum umschließt. Dieser ist nach vorne und medialwärts offen (Hilus). Um den Kern finden sich einauder durchsetzende Faserzüge, deren Gewirre das Vließ des Kernes bildet.

Auf dem Durchschnitte bietet der gezähnelte Kern eine unregelmäßig gezackte Figur. Auch in seinem feineren Baue ist er dem Olivenkern ähulich. Ein zweiter Kern ist der Dachkern (Nucleus fastigii), der im medialen, dem Wurme zugekehrten Theile der weißen Substanz im Dache des vierten Ventrikels jederseits sich findet. Beide Dachkerne sind nur durch eine schmale Schichte weißer Substanz von einander getrennt. Noch einige andere kleine graue Kerne lagern zwischen Dachkern und Nucleus dentatus. So der Kugelkern (Nucleus globosus) und der Pfropf (Embolus).

Der Faserverlauf innerhalb der weißen Massen ist theilweise im Zusammenhang mit den drei in die Hemisphären einstrahlenden Crura cerebelli; 1. die Corpora restiformia leiten die Kleinhirn-Seitenstrangbahnen ins Kleinhirn, wo sie nach einer Kreuzung größtentheils in den Oberwurm ausstrahlen. Auch nm den Nucleus dentatus herum zum unteren Theile des Wurmes verbreiten sich Züge. 2. Aus deu Brückenarmen (s. oben) kommen Faserzüge zur Verbreitung in den Hemisphären, wo sie wahrscheinlich zur grauen Rinde verlaufen. 3. In die Bindearme gehen Fasern über, welche am Hilus des Nneleus dentatus sich sammeln. Sie stellen den größten Theil der Bindearme vor, während ein kleinerer von Fasern ans den Hemisphären und dem Vließ des Nucleus dentatus kommt. Ob das Fasergewirr des Vließes mit den Ganglienzellen des Nucleus dentatus im Zusammenhang steht, ist eben so nnsicher wie der Zusammenhang mit den aus dem Hilus anstretenden Fasern. Außerdem sind noch manche andere Fasersysteme theilweise bekannt. So bestehen bogenförmige Fascrzüge, welche die größeren und kleineren Gebiete der Rinde unter einander verbinden, ferner solche, die aus der Rinde kommen und dem Nucleus dentatus zustreben.

Aus den Corpora restiformia in die Gegend des Kugelkernes verfolgte Faserzüge werden als directe sensorische Kleinhirnbahn aufgefasst.

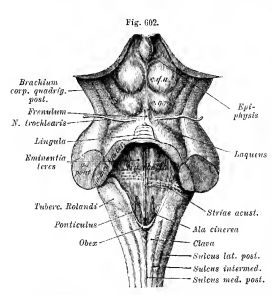
4. Vierter Ventrikel und Decke der Rantengrube.

§ 350.

Der vierte Ventrikel empfängt als Binnenraum des primitiven Hinterhirns Beziehungen zu allen drei aus letzterem entstandenen Hirntheilen, so dass wir mit ihm die Darstellung des gesammten Hinterhirns absehließen. Er besitzt an seiner Bodenfläche eine annähernd rhomboidale Gestalt; hinten beginnt er am Calamus scriptorius mit der Erweiterung und schließlichen Öffnung des Centralcanals des Rückenmarkes, verbreitert sich dann nach vorne zu, da wo die Corpora restiformia zum Cerebellum emporsteigen, und gewinnt eudlich zwischen beiden Bindearmen eine sehmalere Form (Fig. 594), mit der er allmählich in den Aquaeductus Sylvii übergeht.

Am hinteren Absehnitte ist der Raum sehr niedrig, sein Dach liegt dem Boden nahe. Weiter vorwärts erhebt sieh das vom Kleinhirn gebildete Dach zeltförmig über dem Boden (Fig. 599). Vorne endlieh bildet das vordere Marksegel die Decke.

Der die Rautengrube (Sinus rhomboidalis) darstellende Boden des vierten Ventrikels kommt nur an seinem hinteren Abschnitte der Medulla oblongata im



Hirnstamm mit Ausnahme der Sohhügel; von hinten. Das Cerehellum ist abgetragen. In der seitlichen Begrenzung der Rautengrube ist linkerseits die in die Decke ühergehende Marklamelle erhalten. 1/1.

engeren Sinne zu, sein vorderer der Brücke. Eine mediane Längsfurche seheidet ihn in zwei seitliche Hälften und lässt zur Seite zwei flach gewölbte Felder vortreten, die Eminentiae teretes (Pyramides posteriores). Sie beginnen hinten sehmal unterhalb des Calamus seriptorins und verbreitern sich vorwärts. Der graue Beleg des Bodens der Rautengrube bietet nicht überall gleiche Färbung. An der breitesten Stelle der Rantengrnbewird er durch mehrcre weiße, häufig asymmetrische Querstreifen unterbrochen (Fig. 602), welche von der Medianfurche aus jederseits in lateraler Richtung zichen: Striae medullares oder Striae acusti-

cae, da sie zum Hörnerven Beziehungen besitzen. Sie scheiden den Boden der Rautengrube in einen vorderen und einen hinteren Absehuitt. Im hinteren findet sich zu beiden Seiten der hier noch schmalen Eminentiac teretes ein langgestreektes dreiseitiges Feld mit stark nach vorne ausgezogener Spitze. Es ist von dunkel-

grauer Färbung, daher Ala cinerea. Eine Vertiefung in demselben bildet die Fevea posterior. In einiger Entfernung vor den Striae aeustieae bietet sich seitlich von den Eminentiae teretes eine zweite Einsenkung des Bodens, welche hier in blaugraner Färbung sich darstellt, Fovea anterior. Vor dieser, auch als Locus coeruleus bezeichneten Stelle erstreckt sieh gegen den Beginn des Aquaednetus Sylvii eine gleichfalls in der Färbung verschiedene Stelle, die man Substantia ferruginea nennt. Der grane Beleg der Rantengrube enthält theilweise mit den vorerwähnten Feldern zusammenfallende Nervenkerne, die Ursprungsstätten der Mehrzahl der Hirnnerven.

Während wir die einzelnen »Kerne« bei den Hirmnerven betraebten, sei noch eines schon vorne, nabe am Boden des Aquaeduetus beginnenden, aber sieh auch zum Boden der Rautengrube erstreckenden Faserzuges gedacht, des binteren Längsbündels (Fasciculus longitudinalis posterior). Es setzt die Kerne der Augenmuskelnerven unter einander in Verbindung, seheint damit der associirten Wirkung jener Nerven vorzustehen und besitzt in seiner Ausdehnung nach hinten ähnliche Beziehungen zu Kernen anderer Hirnnerven. Es stellt eine Fortsetzung der Grundbündel der Vorderstränge des Rückenmarkes dar, und besteht wie diese aus Fasern von nur kurzem Verlaufe.

Die Decke der Rautengrube (II. S. 374) sahen wir als ein mit der Hirnanlage entstehendes Gebilde, welches nicht in dem gleichen Maße sich weiter bildet, wie die übrigen Theile des primitiven Hinterhirns. Jene Schichte wandelt sich nämlich größtentheils in eine gefäßführende Platte um, welche an dem seitlichen Rande der Rautengrube in die Pia mater-Bekleidung des verlängerten Markes, vorne auch in den Überzug des Cerebellum sich fortsetzt. An der Innenfläche besteht eine Epithelschichte als Rest der nicht zu nervösen Bestandtheilen verwendeten ersten Anlage. Dieser geht jedoch an dem Rande der Rantengrube in etwas stärkere Bildungen über, welche beim Abziehen der Decke der Rautengrube zumeist an der Medulla oblongata sitzen bleiben und aus Nervengewebe gebildete Rudimente eines Daches der Rautengrube darstellen. Ihrer Natur gemäß sind dieses in ihrem Umfange ziemlich variable und deshalb verschiedenartig beschriebene Theile, deren Verbindungsstelle mit der Medulla oblongata das Constanteste ihres Befundes ist.

Diese Gebilde sind 1. der Obex (Rieget) (Fig. 602), ein kleines querstehendes Markblättehen zwischen den am Calamus seriptorius divergirenden Enden der Clavae; 2. der Ponticulus (Brückchen), eine verschieden breite Marklamelle, welche am hinteren Theile des Randes der Rantengrube entspringt und sich mit dünnem freiem Rande medial erstreckt. In Fig. 602 ist dieses Gebilde auf der linken Seite dargestellt. Vorne setzt sieb der Ponticulus in 3. die Taenia (Liguta, Riemehen) fort, eine sehmalo Marklamelle, die um das Corpus restiforme herum lateral umbiegt und die hintere Abgrenzung der seitlichen Ausbuchtung des Ventrieulus quartus vorstellt.

Diese nach Entfernung der Decke der Rautengrube zum Vorschein kommenden Gebilde lösen sieh nicht selten mit jener Decke ab, in deren Epithel sie übergehen. Wie die Decke der Rautengrube sich zur Oberfläche der Medulla oblongata fortsetzt (Fig. 591), so tritt sie vorne mit dem kleinen Gehirn in Zusammenhang und bildet unter dem letzteren eine taschenförmige Einsenkung. Der obere Theil derselben setzt sieh in die Pia mater des Kleinhirns fort, und verbindet sich zugleich

mit dem Velum medullare posterius, dessen dünne Marklamellen mit den vorhin beschrichenen Markblättehen in gleiehe Kategorie gehören, als rudimentäre Seitentheile des Daehes des vierten Ventrikels.

Die bindegewebige Decklamelle ist in der Regel von einer ovalen Öffnung durchbrochen (Foramen Magendii), durch welche die Ventrikelräume des Gehirns mit dem Subaraehnoidealraume (s. unten) communieiren. Dieselbe Decklamelle entwickelt Gefäßgeflechte, den Plexus chorioides ventriculi quarti, welcher gegen den Boden zu vorragt und mit der oben erwähnten Epithelsehichte bekleidet ist. Der Plexus erstreckt sieh vom Foramen Magendii aus auf den Unterwurm.

Für die Continuität der Decke bestehen verschiedene Angaben. Dass Fälle vorkommen, in denen jenes Foramen Magendii fehlt und die Decke des vierten Ventrikels continuirlich ist, ist sicher. Die Fig. 591 ist einem solchen Objecte entnommen. Auch an der seitlichen von der Ligula theilweise abgegrenzten Ausbuchtung des vierten Ventrikels ist eine Communication nach außen beschrieben (Key und Retzius).

b. Mittelhiru.

Vierhügel und Hirnstiele.

§ 351.

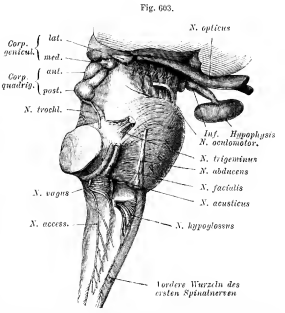
Das primitive Mittelhirn lässt unter Diekezunahme seiner Wandung und relativer Verminderung seines Binnenraumes nicht sehr volnminöse Theile hervorgehen. Von diesen sind die nuteren (ventralen) im Ansehlusse an die Brücke an der Basis des Gehirns siehtbar. Die oberen (dorsalen) werden vom Vorder- oder Großhirn bedeckt und liegen scheinbar unter demselben. Beide, obere und untere Theile, sind durch eine laterale Furche gegeneinander abgesetzt. Die ersteren bilden die Vierhügelplatte, die letzteren die Hirnstiele (Crura s. pedunculi cerebri). Unter der Vierhügelplatte erstreckt sieh der eanalartige Binnenraum des Mittelhirns als Sylvische Wasserleitung nach vorne (Fig. 604).

Die Vierhügelplatte bietet zwei Paare von Erhebungen (Fig. 602) (Corpora quadrigeminas. bigemina), von denen die vorderen oder oberen größer, aber flaeher gewölbt, zugleich etwas dunkler gefärbt sind, als die hinteren oder nnteren. Letztere treten bei geringerem Umfange mit stärker gewölbten Oberflächen sehärfer hervor (Fig. 603). Eine mediane Vertiefung scheidet die beiderseitigen, und in diese Fnrehe legt sich von vorne her die Zirbel zwisehen die vorderen Hügel. Vor diesen und bedeckt von dem Stiele der Zirbel, welche Theile beim Zwischenhirne zu beschreiben sind, findet sieh die hintere Commissur als ein querer Markstrang, unmittelbar über der Ausmündung des Aquaednetes in den dritten Ventrikel. An der hinteren Grenze der hinteren Hügel tritt zwisehen beiden eine weiße longitudinale Erhebung zum Vorderrande des Velum medullare anterius, als dessen Frenulum sie bezeiehnet wird.

Seitlieh und etwas nach vorne zu sind beide Hügelpaare weniger seharf abgegrenzt. Da erstreeken sich von ihnen aus abgerundete Stränge gegen die Sehhügel zu, die Arme der Vierhügel (*Brachia*). Der vordere, sehwächere, aber längere

Arm wird vom Polster des Sehhügels überragt, unter welchem er sich seitlich wendet, nm in den lateralen Kniehöcker (Corpus genienlatum laterale s. externnm) überzugehen, welcher seitlich und unten am hinteren Theile des Sch-

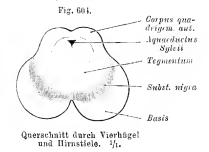
Zuweilen erhügels liegt. seheint der Arm nur als ein scharf wenig abgegrenzter Zng. Dentlicher tritt der Arm des hinteren Hügels hervor. Er zicht am Seiteurande des vorderen Hügels nach vorne Fig. 603) und endet an einem Sehhügel überragten queren Vorspringe, dem inneren oder medialen Kniehöcker (Corpus geniculatum mediale s. internum'. Gegen diesen hinteren Arm und den hinteren Hügel tritt unter dem Brückenarme ein breiter Streif hervor and legt sieh sehräg fiber den Bindearm, welchen er hier bedeckt, um scheinbar nnter die Vierhügel einzutanchen. Er bildet die äußerlich wenig deutliche Schleife (Lemniscus s. La-



Hirnstamm von der rechten Seite gesehen, mit den austretenden Nerven. 1/1. Der N. vagus ist mit dem N. glosso-pharyngeus, der ihm oben augeschlossen ist, und mit dem N. accessorius dorsalwärts zurückgelegt.

queus). Seitlich bemerkt man in der Ansicht von oben die vom Vierhügelgebiete dnrch eine Furche deutlich abgesetzten Hirustiele (Fig. 604).

Die Hirnstiele, Großhirnschenkel (Crura s. pedunculi cerebri), sind zwei mächtige, am Vorderrande der Brücke zum Vorscheine kommende Faserstränge, die auf ihrer Außenfläche durch sehräge Furchen eine Zusammensetznng ans Bündelu kundgeben (Fig. 586). Sie sind oben und lateral durch eine tiefe Furehe von der Sehleife und dem medialen Knichöcker getreunt und verlanfen divergirend theils zu den Sehhügeln, Eine schwärzliche theils zum Vorderhirn. Schichte (Substantia nigra) erstreckt sieh quer durch die Masse der Hirnstiele und scheidet



dieselbe in zwei übereinander liegende Theile (Fig. 604). Der äußere, untere, an der Hirnbasis sichtbare, bildet den Fuß (Basis) und ist aufwärts rinnenförmig vertieft. Hicr lagert sich, durch die Snbstantia nigra gesehieden, die innere, dorsale Partie ein, die Haube (Tegmentum). Der Scheidung des Inneren der Hirnstiele entspricht eine laterale oberflächliche Furche, bis zu welcher die Substantia nigra sich erstreckt.

Wie bemerkt, gehören die Hirnstiele nicht ausschließlich dem Mittelhirn an. Diesem fällt nur ihr hinterer Abschnitt zu, eine relativ unansehnliche Strecke. Die basalen Theile des Mittelhirns sind also minder als die dorsalen entfaltet. Dieser Umstand leitet sich von der am Gehirne auftretenden Krümmung ab, wobei man sich zu erinnern hat, dass die Mittelhirnblase durch ihre sehr frühzeitig bedeutende dorsale Ausdehnung dem Scheitelvorsprung des embryonalen Kopfes entspricht.

§ 352.

Bezüglich der Structur des Mittelhirns gehen wir vom Aquaeductus Sylvii aus. Diesen umwandet graue Substanz, welche aus jener fortgesetzt ist, die den Boden des vierten Ventrikels bildet. Wie in dieser Ganglienzellengruppen als »grane Kerne« die Ursprungsstellen von Hirnnerven abgeben, so finden sich auch am hinteren Abschnitte des Bodens des Aquaeductus unter der innersten grauen Auskleidung die Kerne für noch zwei jener Nerven (III., IV.). An die grane Umkleidung des Aquaeductus schließt sich im hinteren Vierhügel die graue Substanz der Hanptmasse desselben an, welche von einer dünnen Lage weißer Substanz überkleidet wird. Die Faserzüge der letzteren treten theils in die graue Schichte, theils verlaufen sie zur Schleife.

Anders verhält sich das vordere Vierhügelpaar. Auch hier deckt eine dünne, weiße Faserlage (Stratum zonale) die innere graue Masse, aber diese ist von der centralen grauen Substanz abgedrängt durch eine lateral an Stärke zunehmende Schichte von Bogenfasern, welche zum Theile (die lateralen) der Schleife angehören, während mediale, die graue Substanz des Aquaeductus umziehend, median sich kreuzen und zu Ganglienzellengruppen der Haubeuregion sich fortsetzen. Aus der über dieser Markschichte befindlichen Lage grauer Substanz der vorderen Hügel setzen sich Faserzüge in die Arme derselben fort und verlaufen zum Tractus opticus. Auch das Corpus geniculatum mediale besteht wesentlich aus graner Substanz. Ans ihm kommende Fasern nehmen gleichfalls ihren Weg zum Tractus opticus, ohne jedoch in den Nervus opticus überzugehen.

Unterhalb des grauen Bodens des Aquaeductus findet sich eine Fortsetzung der Formatio reticularis, ähnlich wie sie bei der Brücke beschrieben ward. Sie liegt hier dem als Haube (Tegmentum) bezeichneten Theil der Pedanculi cerebri zu Grunde. Diese ist also von der Medulla oblongata bis zur Mittelhirnregion ausgedehnt und setzt sich modificirt nach vorne fort. Der gesammte Hanbentractus führt zumeist sensible Bahnen. Die Längsfaserzüge siud zum Zwischenhirn verfolgbar. Median besteht eine Raphe wie an den hinteren Abschnitten. Zur Seite der Hanbe kommen vom Kleinhirn her dessen Bindearme, Crura cerebelli ad cerebrum, die da, wo sie in die Region des Mittelhirns treten, von der Schleife seitlich bedeckt sind. Jeder Bindearm umfasst mit concaver Fläche die Formatio reticularis erst an der Seite, danu immer mehr von unten her, indem beide Arme allmählich

convergiren. Schließlich bilden sie unterhalb (ventral) der Formatio reticularis eine Krenzung, indem die Fasern der einen Seite unter gegenseitiger Durchflechtung auf die andere Seite gelangen. Die jederseits sich wieder neu formirenden Stränge treten unterhalb der vorderen Vierhügel in eine Ganglienzellenmasse, den rothen Haubenkern (Nucleus tegmenti) (Fig. 622), und ziehen durch neue, wohl in jenem Kerne entspringende Elemente verstärkt, weiter nach vorne. Sie sind in den unteren Theil des Sehhügels verfolgt worden, andere gelangen in der Haubenstrahlung wahrscheinlich zu Theilen der Großhirnrinde.

Unterhalb der Hanbe und über der Substantia nigra, durch diese von dem Hirnschenkelfuße (Basis) getrennt, finden sich longitudinale, eine breite Lage bildende Faserzüge, die Schleifenschichte. Sie beginnt in der Brückenregion. Wo der rothe Kern der Hanbe anftritt, liegt sie unterhalb und lateral von diesem. Die einzelnen Bündel der Schleifenschichte besitzen verschiedene, noch keineswegs sieher erkannte Abstammung und gehen auch in sehr verschiedene Bahnen über. Der größte Theil kommt aus der Olivenzwischenschichte.

Von dem mittleren breiteren Theile der Schleifenschichte setzt sich eine Portion in der ursprünglichen Verlaufsrichtung zum Zwischenhirn fort; die größere verläuft bogenförmig in die oben erwähnte Markschiehte der vorderen Vierhügel und zu benachbarten Regionen (Corpus geniculatum mediale und hintere Vierhügelarme). Der laterale Theil der Schleifenschichte kommt hinter den Vierhügeln in eine höhere und dabei oberflächliche Lage und senkt sich schräg emporsteigend in die hinteren Vierhügel ein. Er entspricht dem an der Oberfläche (Fig. 605) sichtbaren Theile, den wir Schleife (Laquens s. Lemniscus) nannten. Wir haben somit in der Schleifenschichte eine Bahn, welche aus dem verlängerten Mark theils znm Mittelhirndache, theils weiter aufwärts gelangt.

In der Auffassung der aus der Schleifenschichte sich ablösenden, in 'den Bogenverlauf übergehenden Züge walten sehr differente Meinungen. Auch in der Bezeichnung bestehen Differenzen, indem der zum vorderen Vierhügel ziehende Theil als obere, der zum hinteren Vierhügel als untere Schleife benannt ward, indes andere den zu beiden Vierhügeln gelangenden Hanpttheil untere Schleife, obere dagegen die höher hinauf tretenden Züge benennen.

Der untere Theil der Hirnstiele (Basis, Fuß) repräsentirt eine Fortsetzung der Pyramidenstränge des verlängerten Markes mit neuen, erst in der Brücke hinzugekommenen Theilen. Die beim Verlaufe durch die Brücke sich auflösenden Pyramidenbündel erhalten Zuwachs durch Ursprünge von den Brückenkernen und Fasern aus der Formatio reticularis. Daraus bilden sich compacte Fasersträuge, welche vor der Brücke zum Vorschein gelangen. In jedem Pedunculus nehmen die Pyramidenstränge den mittleren Absehnitt des äußeren Umfangs ein, so dass die neuen Theile an die mediale wie an die laterale Seite des Pedunculus zu liegen kommen. Das sind die wahrscheinlich aus den Brückenkernen der anderen Hälfte entspringenden und zum Großhirn verlaufenden Züge, welche andererseits durch Vermittlung der Brückenkerne mit dem Kleinhirn in Zusammenhang stehen. Der Scheidung des Pedunculus in eine mediale und laterale Partie — zwischen welchen

die Pyramidenbahn liegt — entspricht der Verlanf zum Großhirn, zu dessen Frontallappen die medialen Bündel ziehen, während die lateralen dem Occipitalund Temporallappen zustreben.

Über den sehr complicirten feineren Bau der vorderen Vierhügel s. Tartuferi, Arch. ital. per le malattie nervose 1885.

Die Substantia nigra wird durch braun pigmentirte Ganglienzellen dargestellt. Diese besitzen feine Fortsätze und sind in Gruppen augeordnet, mehrere Schiehten bildend.

Die Commissura posterior schließt sich an die vorderen Vierhügel und zwar an die im Inneren derselben vorkommenden, der Schleife zugehörigen Bogenfaseru. Ihre Fasern kommen von einer in der Tiefe des Zwischenhirns, medial von der grauen Masse des Polsters befindlichen Ganglieuzellengruppe. Nach einer in der Commissur vollzogenen Kreuzung setzen sie sich in jene Bogenfasern fort und ziehen in die Haubenregion des Mittelhirns. Sie verlaufen zum Theil zum Oculomotorius-Kern.

c. Zwischenhirn.

Sehhügel und dritter Ventrikel.

§ 353.

Während das Dach des primitiven Zwisehenhirns größtentheils die erwähnte Verbindung mit der Gefäßhaut eingeht und sich dem nervösen Apparat entfremdet, sind die Seitentheile in die mächtigen Massen der Sehhügel umgewandelt worden. Diese finden sieh dann vor den Vierhügeln, als zwei, durch eine senkrechte Spalte von einander getrennte, vorne schmälere, nach hinten sieh verbreiternde Ganglienmassen. Lateral schließt sich in sehräger Riehtung das Vorderhirn mit dem Streifenkörper an den jederseitigen Sehhügel an.

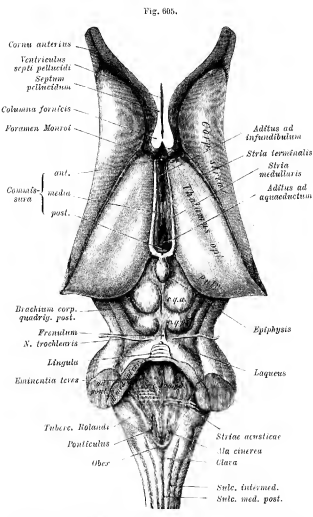
Die Oberfläche des Zwischenhirns grenzt also hier an einen Binnentheil des Vorderhirns. Dieses wird ans der Spaltbildung verständlich, welche an der Grenze von Zwischen- und Vorderhirn erfolgt ist, und deren Verschluss durch die eindringende Tela chorioides gebildet wird. Die seitliche Begrenzung des Schhügels fällt mit der unteren Grenze jener Spalte zusammen.

Wir unterscheiden also am Zwischenhirn 1. die Sehhügel mit dem von ihnen begrenzten Binnenraum, dem dritten Ventrikel, 2. die Decke und 3. noch besondere Bildungen an der Basalfläche der Zwischenhirnregion.

1. Sehhügel (Thalami optici) (Fig. 605). Diese mächtigen Ganglienmassen besitzen an ihrer oberen Fläche einen Überzug von weißer Substanz. Diese Fläche ist gewölbt, vorne mehr (Tuberculum anterius), dann etwas weniger, aber mit medialer Neigung. Eine leichte Einsenkung beginnt hinter dem vorderen Höcker und zieht sehräg nach hinten. Daselbst befindet sich ein bedeutender, gegen die vorderen Vierhügel gerichteter und deren Arme fiberragender wulstartiger Vorsprung (Polster, Pulvinar). Dieser wölbt sich abwärts zur hinteren Fläche des Sehhügels, welche der lateralen Fläche des primitiven Zwischenhirns entspricht. Unterhalb des vom Polster gebildeten Wulstes bemerkt man den von ihm überragten inneren oder medialen Kniehöcker, der dem Mittelbirn angehört, und lateral davon, aber sehon an der unteren Fläche des Sehhügels, befindet sich

der äußere oder laterale Kniehöeker (Corpus genieulatum laterale s. externum) (Fig. 603, 606). Vom medialen und vom lateralen Kniehöeker geht ein platter Faserzug aus, welcher die Seite des bezüglichen Hirnstieles umgreift und nach unten und vorne zur Basis des Gehirns verläuft (Tractus nervi optici) (Fig. 606).

An der oberen Fläche bildet vorne und lateral ein weißer Streif (Stria terminalis, Grenzstreif) die Grenze gegen den Streifenkörper (Fig. 605). Unter ihm verläuft vorne eine Vene (V. terminalis), welche dem Grenzstreif, besonders häufig älteren Individuen, ein bräunliches Aussehen verleiht, daher er auch Stria eornea, Hornstreif, genannt wird. Medial biegt die obere Fläche mit scharfer Kante in die mediale Fläche über, welche den dritten Ventrikel lateral begrenzt. An jener Kante beginnt vorne, vom Boden emporsteigend, weißer Faserzug (Stria s. Taenia medullaris), der im Verlaufe nach hinten sieh etwas verbreitert und am hinteren Ende in den Stiel der Zirbeldrüse sich fortsetzt. bevor dieser Faserzug



Oberfläche des Hirnstammes nach Abtragung des Cerebellum, sowie nach Entfernung des Großhirnes, von welchem nur der vordere Theil des Fornix und der Streifenkörper mit dem Vorderhorne dargestellt sind. 1/1.

an seinem hinteren Ende sich medial wendet, verbindet er sich mit einer unter dem abgerundeten medialen Rande des Sehhügels hervorkommenden Markmasse, die jederseits vor den Vierhügeln mit einem kleinen dreiseitigen Felde sichtbar wird (Fig. 605). Vor und unterhalb der Verbindung der beiden zur Zirbel tretenden Stiele bemerkt

man den weißen queren Faserzug der Commissura posterior, welche den dritten Ventrikel hinten begrenzt und bereits bei dem Mittelhirn angeführt wurde.

Vorne geht der dritte Ventrikel in den unpaaren medianen Raum des primitiven Vorderhirns über, und die sehon dem Vorderhirn zugehörigen Säulen des Ge-wölbes (Columnae fornicis), welche vor den Sehhügeln emporsteigen, bilden die vordere Begrenzung. Indem sie an einer Stelle etwas von dem Tubereulum anterius der Schhügel abstehen, begrenzen sie von vorne eine Öffnung, welche die Communication des dritten Ventrikels mit den Seitenventrikeln der Großhirnhemisphären vermittelt (Foramen Monroi).

Die mediale Fläche der Schhügel ist von graner Substanz bedeckt und steht mit der anderseitigen an einer ovalen Stelle durch grane Substanz im Zusammenhang (Comissura media). Diese löst sieh leicht beim Anseinanderweichen der Schhügel, daher Commissura mollis (Fig. 605). Durch dieselbe geben sich im dritten Ventrikel bei der Betrachtung von oben zwei Abschnitte zu erkennen. Der vor der Commissura mollis befindliche senkt sieh zu einer Vertiefung der Basis, dem Trichter, herab und bildet den Aditus ad infundibulum; der hintere Abschnitt nimmt die unterhalb der hinteren Commissur liegende, vordere Mündung der Sylvisehen Wasserleitung auf und bildet den Aditus ad aquaeductum.

2. Die Decke des Zwischenhirns wird nach ihrer Umwandlung aus dem primitiven Zustande durch die Tela chorioides superior dargestellt, eine dreiseitig gestaltete Duplicatur der Pia mater, welche von den Vierhügeln her über den dritten Ventrikel hinweg, vorne bis zum Monro'sehen Loehe, seitlich über den größeren Theil der Schhügel-Oberfläche sich ausdehnt. An letzterer Grenze setzt sie sich im Gefäßgeflechte (Plexus chorioides) fort, welche auf der Unterfläche der Tela sehon da beginnen, wo sie den driften Ventrikel bedeckt. Am Monrosehen Loche gehen sie in die lateralen Geflechte der Seitenventrikel fiber, deren später Erwähnung geschieht. Von dieser Duplicatur der Pia mater gehört nur das untere Blatt dem Zwischenhirne an, obwohl es mit dem oberen, znm Vorderhirn gehörigen durch Bindegewebe innig vereinigt ist. Man hat sieh so die gesammte Tela chorioides superior als eine nach hinten geöffnete Tasche zu denken, deren vorne und seitlich geschlossene Theile in die vorerwähnten Plexus chorioides der Seitenventrikel übergehen. Die untere Wand dieser Tasche hat sieh über dem dritten Ventrikel mit einer Epithellage, der primitiven Zwischenhirndecke, in Verbindung gesetzt. Sie steht mit der Stria medullaris im Zusammenhang, welche von vorne her an der oberen Grenze des dritten Ventrikels sieh hinzieht. Von jener Zwischenhirndeeke ging auch die Anlage eines rudimentären Organes aus (II. S. 376):

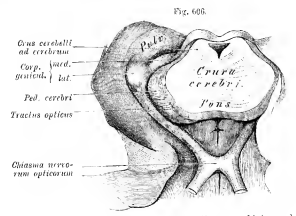
der Zirbeldrüse (Glandula pinealis, Conarium, Epiphysis cerebri) (Fig. 605). Dieses ist ein granröthliches Organ von Zapfenform, von oben nach unten etwas abgeplattet und mit abgerundeter Spitze nach hinten geriehtet. Es bettet sieh in die Einsenkung zwischen beiden vorderen Vierhügeln. Vorue ist es mit einem Stiele im Zusammenhang, welcher aus der Vereinigung der beiderseitigen Striae medullares entsteht. Unterhalb dieses Stieles tritt ein aufwärts

umgerolltes Markblättehen von der hinteren Commissur mit jenem in Verbindung, so dass beiderlei Theile zusammen eine gegen die Zirbel tretende Einsenkung vom Raume des dritten Ventrikels umfassen.

Der feinere Bau der Zirbel weist außer reichen Blutgefäßen mit Zellen erfüllte follikelartige Bildungen auf, welche zuweilen auch einen Binnenraum umschließen. Die Zellen sind Abkömmlinge der primitiven Decke des Zwischenhirns und formiren ursprünglich Schläuche, die sich allmählich abschnüren. Die Follikel führen hin und wieder Concremente, den sogenannten Hirnsand (Acervulus). —

3. Die basale Flüche des Zwischenhirns empfängt ihre vordere Abgrenzung durch einen jederseits um die Pedunculi cerebri herum verlaufenden etwas abge-

platteten weißen Strang, den wir als Tractus opticus von den Knichöckern Beide kommen sahen. Traetns convergiren nach vorne und vereinigen sich median im Chiasma (Fig. 606). Aus diesem geht iederseits ein Nervus opticus nach vorne und seitlich ab. Nicht so deutlich lässt sich die hintere Grenze dieser Region bestimmen, da hier, wie oben bemerkt, dic vor der Brücke hervortretenden Pedunculi cerebri



Kniehöcker mit dem Tractus opticus, von hinten und unten gesehen. Der Hirnstamm ist hinter den Vierhügeln durchschnitten. 1/1.

theilweise auch dem Mittelhirn angehören. Wir fassen also die gauze Basalfläche zusammen, wie sie hinten von der Brücke, seitlich von den Hirustielen und vorne vom Tractus optieus und Chiasma begrenzt wird.

Hinter dem Chiasma bildet der aus einer grauen Platte bestehende Boden des dritten Ventrikels eine flach gewölbte Vorragung (Tuber einereum), von deren vorderem Theile ein schlauker Vorsprung, das Infundibulum, herabtritt. Dieses umschließt eine Ausbuchtung des dritten Ventrikels und setzt sich zu der Hypophysis, dem Hirnanhang (Gl. pituitariu), fort. Dieses Gebilde lagert in der Sattelgrube des Schädels. Es lässt einen hinteren kleineren und einen vorderen größeren Absehnitt unterscheiden, die man auch als Lappen bezeichnet. Ersterer ist durch die Fortsetzung des Trichters gebildet, der letztere, von röthlicher Färbung, wird als »drüsig« aufgefasst und besteht aus Schläuchen, deren Genese unten berücksichtigt wird. Zwischen den divergirenden Hirnstielen tritt ferner, dieht hinter dem Tuber einereum, ein Paar von der benachbarten grauen Fläche durch weiße Farbe ausgezeichneter Höcker anf: Corpora mammillaria s. eandieantia (Fig. 586, 611). Bei der natürliehen Lage des Hirns sehen sie nach hinten. Hinter diesen versehmälert sich die zwischen den Hirnstielen befindliche

Vertiefung, deren Grund theils von der grauen Substanz des Bodens des dritten Ventrikels, theils noch von der Haube gebildet wird. Eindringende Blutgefäße lassen diese Stelle nach Entfernung der Pia mater durchlöchert erscheinen (Lamina s. Substantia perforata posterior).

Die Hypophysis lässt die beiden unterschiedenen Lappen meist nur auf Durchschnitten gesondert wahrnehmen. Der hintere Lappen ist die Fortsetzung des Trichters und besitzt embryonal eine mit dem dritten Ventrikel durch den Trichter communicirende Höhle. Er ist ein Bestandtheil des Gehirns, welcher, bei niederen Wirbelthieren (Fischen) von ansehnlichem Umfange, bei höheren sich rückbildet und auf jenes unansehnliche Gebilde reducirt wird. Anders verhält es sich mit dem größeren vorderen Lappen. Dieser leitet sich von einem ectodermalen Schlauche ab (I. S. 78. Anm.), welcher, von seiner Ursprungsstelle abgeschnürt, eine geschlossene längliche Blase bildet. Deren Epithelwand lässt neue kleine Schläuche sprossen, die sich von einander trennen und im Fortgange dieses Processes schließlich eine große Menge einfacher oder auch getheilter Schläuche darstellen. Solche Bildungen, die entweder ein Cylinderepithel bergen, oder vollständig durch Zellmassen ausgefüllt sind und in spärlichem Bindegewebe lagern, setzen das ganze Organ zusammen. Es ist auf ein Organ zurückzuführen, welches bei den Tunicaten von der Kiemenhöhle gegen das Centralnervensystem eindringt und wahrscheinlich ein Sinnesorgan vorstellt.

Über die Entwickelung der Hypophysis s. W. Müller, Jen. Zeitschr. Bd. VI. S. 354.

— v. Mihalkovics l. c. S. 83.

§ 354.

Bezüglich der inneren Struetur des Zwisehenhirns dürfte Folgendes hervorzuheben sein. Die graue Auskleidung des dritten Ventrikels ist die Fortsetzung derselben grauen Substanz (Höhlengrau), welche beim Aquaednetus Sylvii als Auskleidung beschrieben wurde. Von dieser setzt sich die Ganglienzellen führende tiefere Schichte in die zwischen den Pedunculi eerebri an der Basalfläche des Gehirns liegenden Gebilde (Tuber cinereum und Substantia perforata posterior) fort, sowie sie auch mit den Schlügeln im Zusammenhang steht. Auch mit der Commissura mollis besteht Verbindung.

Die Masse des Thalamus opticus wird oberstächlich durch eine weiße Faserschiehte (Stratum zonale) bedeekt. Sein Inneres bildet graue Substanz, welche in drei, jedoch nicht überall von einander abgegrenzte Absehnitte unterscheidbar ist. Diese »grauen Kerne« werden mehr oder minder von feinen weißen Markstreisen durchzogen, welche lateral, an der Grenze des Schhügels gegen das Großhirn in die Gitterschichte übergehen. Ein vorderer grauer Kern (Fig. 619 a) nimmt das Tuberculum anterius ein und verjüngt sieh in oberstächlichem Verlause nach hinten, wobei er etwas zwischen die beiden folgenden sich einsenkt. Der mediale graue Kern (c) schließt sich an die Ventrikelauskleidung an und der laterale (b), die größte Masse des Thalamus, erstreckt sich von vorne bis ins Polster des Schhügels. In diese grauen Massen strahlen Faserzüge ein, welche zum Theil aus der Haube kommen.

Einen gesonderten grauen Kern enthält das dem Thalamus angeschlossene Corpus geniculatum laterale. Die graue Substanz desselben wird von weißen

Markzügen durchsetzt, die aus dem Thalamus kommen und in oberflächlichen Zügen in den Tractus opticus übergehen. Auch aus den Ganglienzellen entspringende Fasern sind nachgewiesen.

Die Stria medullaris des Thalamus steht an ihrem hinteren verdickten Ende mit einem kleinen Ganglion (G. habenulae) in Zusammenhang, daraus kommen einige Faserzüge zur Zirbel. Aus demselben Ganglion begeben sich Züge nach abwärts und rückwärts zu den Hirnstielen (Fascieulus retroflexus), um nach vorheriger Kreuzung ein zwischen den Hirnstielen gelegenes Ganglion zu erreichen (G. interpedunculare).

Unterhalb der grauen Masse des Sehhügels besteht die Regio subthalamica. Gegen diese verlaufen die Pedunculi cerebri, deren Basis anfänglich noch von der dunkel pigmentirten Ganglienschichte der Substantia nigra überlagert wird. Darüber folgt die Haube (Tegmentum), welche hier in das Corpus subthalamicum (Henle) oder den Luys'schen Körper (Forbel) übergeht, eine pigmentirte, biconvex gestaltete Ganglienzellenmasse, die wieder in mehrere Schichten gesondert wurde. Sie findet sich in der Fortsetzung der Substantia nigra nach vorne zu und überlagert diose zum Theile. In das Gebiet des Zwischenhirns erstreckt sieh auch noch der rothe Kern der Haube, welcher medial vom Corpus subthalamicum und etwas über ihm liegt. Dies ganze Gebiet besitzt sehr complicitte Faserverhältnisse, von denen das Wichtigste beim Großhirn erwähnt wird.

Auch die Corpora mammillaria umschließen eine graue, in mehrere Kerne gesonderte Masse. Zu dieser tritt ein weißer, vom Innern des Tubereulum anterius des betreffenden Sehhügels kommender Markstrang (Vicq d'Azyr'sches Bündel, Forel), welcher nahe unter der grauen Auskleidung der medialen Ventrikelwand verläuft. Andere Züge kommen von hinten her aus der Haube (Haubenbündel), vom Boden des Aquaeduetus. Das nähere Verhalten dieser Züge zu den Ganglieuzellen ist unbekannt. Weiße Markmassen bilden die Oberfläche der Corpora mammillaria und ziehen unter der medialen Ventrikelwand empor, um in die aussteigenden Schenkel oder die Säulen des Gewölbes überzugehen, deren oben als vorderer Begrenzung des Monro'schen Loches gedacht ist. Auch zur Schleife sind Bündel aus den Corpora mammillaria verfolgt worden. Endlich sind noch commissurartige Bildungen zu erwähnen, welche von mehreren Stellen des Bodens des dritten Ventrikels beschrieben wurden.

Von der grauch Masse des Schlügels, dem ansehnlichsten Bestandtheile des Zwischenhirns, gehen Verbindungen nach verschiedenen Richtungen ans. Solche, an der lateralen Seite des Sehlügels ins Großhirn gelangende Züge werden von anderen in verschiedener Richtung durchsetzt, und zwischen den sich kreuzenden weißen Zügen liegen Partikel grauer Substanz. So bildet sich die Gitterschichte. Ein Theil der hier austretenden Fascrn fügt sich der weißen Markmasse der inneren Kapsel an und verbreitet sich in allen Gebieten der Großhirnrinde. Andere durchsetzen quer die innere Kapsel und verlaufen zum Linsenkern (s. unten). Abwärts und nach hinten scheinen Verbindungen mit der Haube (dem rothen Kern derselben) sowie mit dem Corpus subthalamieum zn bestehen.

Die Beziehungen des Thalamns zum Tractus opticus lassen diesen hier näher betrachten. Er gehört sowohl dem Mittel- als auch dem Zwischenhirne an, wie das *Chiasma*, welches ebenso noch ein Hirntheil ist. Wir sahen, wie der Tractus sich aus Faserzügen zusammensetzt, die sowohl von beiden Kniehöckern, als auch vom Polster des Schhügels, und zwar aus dem Inneren desselben wie aus dessen oberflächlicher Gürtelschichte in ihn übergehen. Auch die Fasern der Gürtel-

schichte kommen ans der Tiefe, und die weißen Lamellen, welche die graue Substanz des Sehlügels in einzelne Abschnitte sondern, bestehen zum Theil aus solchen zur Oberfläche tretenden Zügen. Von den Fasern des Tractus bilden die aus dem medialen Kniehöcker stammenden im Chiasma eine Commissur (C. inferior. Gudden) und gehen nicht in die Sehnerven über. Dadurch bleibt der Ursprung des Tractus optieus auf Sehlügel und vorderen Vierhügel beschränkt.

Außer diesen oberstächlich wahrnehmbaren Zügen bestehen noch mancherlei Verbindungen, die dem Tractus auf seinem Wege hinzutreten. So aus der Gegend des Corpus subthalamicum, vom Boden des Ventr. III, Verbindungen mit dem Kerne des Oculomotorius und endlich mit der Brücke durch Fasern, welche in den Pedunculi verlaufen. Andere mehr indirecte Verbindungen des Tractus, die sowohl durch Experimente als auch durch pathologische Beobachtungen mit Theilen des Großhirnes anzunehmen sind, entbehren noch der anatomischen Begründung.

Das Chiasma (Schnervenkreuzung) bietet eine wechselseitige Durchflechtung der beiden Tractus dar, dergestalt, dass aus dem linken Tractus der rechte Nervus opticus, aus dem rechten Tractus der linke Sehnerv hervorgeht. Es ergiebt sich demnach eine totale Krenzung, gegen welche jedoch sowohl physiologische als auch pathologische Bedenken bestehen. Daraus ist die Auffassung entsprungen, das jedem Sehnerv auch noch Bündel aus dem Tractus derselben Seite zugetheilt seien, wofür anatomische Anhaltspunkte gefunden sind.

Für die totale Kreuzung s. Michel, Festschrift. Würzb. 1887. Dagegen S. Bernheimer. welcher das ungekreuzte Verhalten einiger Bündel sehr wahrscheinlich gemacht hat.

d. Vorderhirn (Großes Gehirn'.

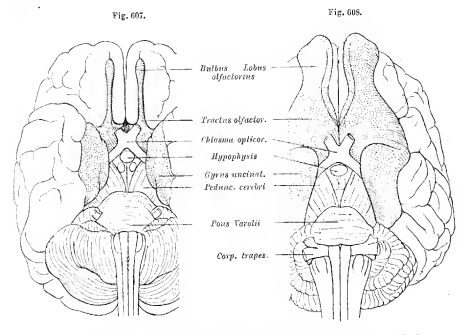
1. Übersicht des Gauzen.

§ 355.

Die Ausbildung des secundären Vorderhirns sowohl in seinen beiden Hemisphären, als auch in den diese verbindenden Theilen, hat dasselbe großen Veränderungen entgegengeführt, die in ihren Umrissen oben (§ 343) geschildert sind. Von diesen Veränderungen ist die Volumentfaltung beider Hälften der Anlage die bedeutendste. Mit ihr in Verbindung steht die Differenzirung der Rindenschiehte der Oberfläche in graue Substanz. Es entstehen hier anschnlich ausgedehnte eentrale Apparate, welche im Innern mit weißer Substanz in Verbindung stehen. Die Entfaltung der Oberfläche beherrseht also auch das Innere, wenigstens einen großen Theil desselben, und ist damit für das Verhalten des Gesammtvolum des secundären Vorderhirnes, welches sich daraus den Namen »Großhirn« erwarb, als wichtigstes Cansalmoment anzuschen. Obwohl darin manche Ähnlichkeit mit den Verhältnissen des Kleinhirns liegt, so bestehen doch wieder bedeutende Differenzen, wie aus dem Einzelnen sieh ergeben wird. Beide, aus dem einfachen Vorderhiru entstandene Hemisphären sind median durch eine senkrechte Spalte getrenut, welche vorne wie hinten tiefer greift und daselbst die Hemisphären vollständig

scheidet, während dazwischen auf einer großen Strecke der beide Hemisphären verbindende Balken den Boden der Spalte bildet.

Eine die Gesammtheit des Großhirns betreffende Sonderung ist beim Menschen und bei den Primaten nur angedeutet, während sie bei Säugethieren mit ausgebildetem Riechorgane zur mächtigen Entfaltung kommt. Eine tiefe horizontale Furehe scheidet die Basalfläche des Großhirns sammt dem Bulbus olfactorius und dahinter gelegenen Abschnitten vom übrigen Großhirn, und lässt das erstere Gebiet als Rhinencephalon erscheinen, da das Riechorgan dazu Beziehungen besitzt. Beim

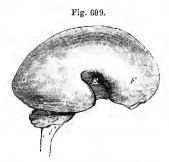


Ausicht des Gehirns von der basalen Fläche. Fig. 607 vom Menschen, Fig. 608 vom Hunde. In beiden sind die dem Rhinencephalon angehörigen Theile punktirt.

Menschen hat das Rhinencephalon mit der seheinbaren Abgrenzung auch die Vorsprungsbildung verloren, welche ihm sonst zukommt, aber es besteht noch der die Abgrenzung bildende Suleus rhinencephalicus, wenn auch nur hinten und unbedentend ausgeprägt. Die Rückbildung, in welcher beim Menschen das Rhinencephalon erscheint, wird am besten durch die Vergleichung mit einem Säugethierhirn begriffen, wie aus Fig. 607 und 608 ersiehtlich wird.

Mit der Entfaltung der Hemisphären nach verschiedenen Richtungen werden ebensoviele Abschnitte unterschieden: Lappen, Lobi. Nach vorne zu entfaltet sich der Lobus auterior s. frontalis, Stirnlappen (Fig. 609 F), nach hinten der Lobus posterior s. occipitalis, Hinterhauptslappen (O), und nach unten und der Seite zu bildet sich der Lobus inferior s. temporalis oder Schläfenlappen (T) aus, welcher die mittlere Schädelgrube einnimmt. Ein Scheitellappen

(Lobus parietalis) ist nur in den specielleren Befunden abgrenzbar und wird unten erwähnt. Der Oeeipitallappen gewinnt am spätesten seine definitive Ausdehnung. Zwisehen Stirn- und Schläfenlappen entsteht — sehon im dritten Monat deutlich wahrnehmbar — eine flache Grube (S), die, schräg nach hinten und aufwärts gerichtet, bald tiefer wird, indem die angrenzenden Streeken sich stärker vorwölben. Allmählich wachsen dieselben bedentender gegeneinander, und so wird die Grube (Fossa Sylvii) von benachbarten Theilen bedeckt, und an ihrer Stelle erscheint oberflächlich eine engere Spalte, Sylvische Spalte (Fissura Sylvii), welche zu einer am Boden der Grube befindlichen Oberflächenstrecke hinführt, die den



Gehirn eines 5 monatlichen Fötus von der rechten Seite. $^{1}/_{1}$.

Stammlappen (Lobns eentralis) oder die Insel vorstellt. Eine von oben her gegen die Sylvische Grube herabtretende Partie, welche durch eine von der Sylvischen Spalte ausgehende Furche vom Stirnlappen sieh abgrenzt, bildet den Klappdeckel (Opereulum). Die aufänglich glatte Oberfläche der Hemisphären (Fig. 609) erfährt eine Umbildung, in Verbindung mit der fortschreitenden Differenzirung der Rindenschichte in graue Substanz und einer damit stattfindenden Vergrößerung der Oberfläche. Sehon mit dem Beginn des 5. Monates treten Furchen (Sulci) auf, die immer zahlreicher werden und dann wulst-

förmige, gewundene Erhebungen (Gyri) von einander abgreuzen. So eomplicirt sich die gesammte Oberfläche von Nenem. (Über die Furchen und Windungen siehe II. S. 424.)

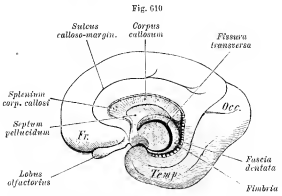
An diese Verhältnisse der Oberstäche knüpfen wir noch die des Riechtappens, Lobus olfactorius (vergl. S. 379). Dieses als ein Theil der Hemisphärensubstanz entstehende, dem Rhinencephalon angehörige Gebilde lässt die Riechnerven hervorgehen. Mit der Volumzunahme des Stirnlappens kommt der Lobus olfactorius an dessen untere Fläche zu liegen, indes er bei den meisten Sängethieren eine mächtigere Ausbildung gewinnt und bei geringerem Umfange des Stirnlappens noch vor diesem lagert (Fig. 608). Er sondert sich beim Menschen in zwei Abschnitte. Der hintere, die Verbindung mit der Hemisphäre vermittelude erhält eine schlankere Form und bildet den Tractus olfactorius, indes das vordere voluminösere Ende den Bulbus olfactorius (Riechkolben) vorstellt. Dabei geht die Communication mit dem Seitenventrikel der Hemisphären verloren, und das ganze Gebilde erscheint in selbständigerer Form.

Die Differenzirung der Oberfläche der Hemisphären ist von inneren Veränderungen begleitet. Der Binnenraum ist nicht in gleichem Maße mit der Vergrößerung der Hemisphären ausgewachsen, vielmehr wird er nnter Zunahme der Dieke der Wandungen relativ unansehnlicher, zumal noch vom Boden der Hemisphäre her der Streifenkörper in ihn einragt, an der Volumzunahme des Großhirns nicht minder betheiligt. Der im Inneren fibrig gebliebene Raum findet sich dann numittelbar vor den Sehhägeln und stellt den Seitenventrikel vor.

An der Grenze zwisehen Vorder- und Zwisehenhirn, wo mit der Rückbildung

der primitiven Hirndeeke ein Vorwachsen der Gefäßhaut erfolgt war, entstand mit dem Auswachsen des Vorderhirns nach der Seite der Anschein einer Querspalte (Fissura transversa cerebri) (II. S. 378), welche jedoch erst nach Entfernung der hier in die Seitenventrikel gewucherten Gefäßhant eine offene Communication ist. Dieser Zugang bildet also eine um die Sehhügel gekrümmte Spalte (Fig. 610), welche infolge des Answachsens der Hemisphären nach hinten von diesen verdeckt wird. Der obere Rand jener Spalte stellt den Randbogen vor, welcher sieh von vorne zur medialen Fläche des Sehläfenlappens, somit bis an die Hirnbasis erstreckt. Aus und in diesen Randbogen haben wir mancherlei Gebilde hervorgehen sehen,

die wieder an die Volumzunahme des Großhirns anknüpfen. Während der in Fornix übergehende Theil des Rand-(innere) nrsprüngliche bogens die beibehält, Lagebeziehung wird der änßere durch den davon abgehoben Balken und kommt erst wieder hinter dem Balken mit dem Produete des inneren Randbogens in Berithrung (Fig. 610). Da der Balken sieh auch nach vorne zu entfaltet,



Rechte Hemisphäre des Großhirns eines Fötus von 6 Monaten, von der medialen Fläche gesehen. Nach Schmidt.

im Connex mit der Entfaltung der Stirnlappen, hebt er sieh hier weiter vom Fornix ab, und die Verbindung zwischen beiden bildet dann das Septum pellucidum.

So entsteht eine dünne Scheidewand zwischen den beiden in die Stirnlappen ausgedelnten Seitenventrikeln. Mit der Sonderung des Balkens ist eine zweite Verbindung vor dem Anfang des Fornix entstanden, die Commissura anterior, welche einen unbedentenden Umfang behält.

Die in den beiden Hemisphären des Großhirns sieh findenden Seitenventrikel gingen aus dem ursprfinglich einheitlichen Binnenraume des Vorderhirns hervor, welcher namittelbar vor dem dritten Ventrikel sieh fand. Es sind die lateralen Fortsetzungen des ursprünglich medianen Ventrikels des Vorderhirns, mit welchem und durch welchen sie untereinander eommunieiren (vergl. Fig. 585). Es besteht also hier nicht etwa blos eine Theilung des anfänglich einheitlichen Raumes in zwei, sondern eine laterale Ansdehnung desselben. Während der primitive mediane Raum mit dem fortsehreitenden Wachsthum sieh nicht vergrößert, erreichen seine seitlichen Ausbuchtungen einen relativ viel bedeutenderen Umfang, und daher kommt es, dass dann jener erstere Raum nicht beachtet und dem vordersten Theile des dritten Ventrikels zugesehrieben wird. Er besteht zwisehen den beiderseitigen Communicationen des dritten Ventrikels mit den Seitenventrikeln, entsprieht also dem Raume zwisehen beiden Mouro'sehen Löchern.

Der ursprüngliche Seitenventrikel bildet mit dem Auswachsen des Vorderhirns und der Entstehung des Fornix Fortsätze oder Ansbuchtungen, die man Hürner nennt und nach ihrer Richtung und Lage, die den großen Absehnitten der Hemisphären entsprechen, als Vorder-, Hinter- und Unterhorn unterscheidet. Das letztere folgt dem Sehhügel oder vielmehr der um diesen hernm verlaufenden Spaltbildung, welche von der hier eindringenden Pia mater verschlossen wird. Ein wulstförmiger Vorsprung folgt der Krümmung des Unterhorns, in welches er einragt. Er wird als Ammonshorn oder Hippocampus bezeichnet.

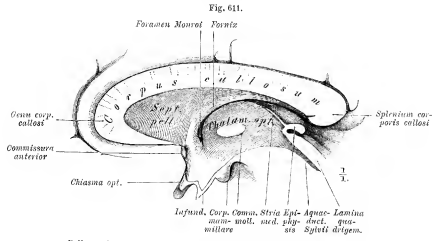
Die drei Hörner des Seitenventrikels sind nach dem Geschilderten sehr ungleichwerthige Bildungen. Das Unterhorn ist durch das an die Ausbildung der Fissura transversa geknüpfte Auswachsen des Seitenventrikels hervorgegangen, und das Hinterhorn ist eine Abzweigung des Unterhorns.

2. Balken. Fornix. Ammoushorn.

§ 356.

Einer besonderen Darstellung bedürfen die oberen Begrenzungen der Fissura transversa eerebri, welche mit dem Wachsthum des Großhirns ins Innere desselben zu liegen kommen.

Der Balken (Corpus callosum, Commissura magna cerebri) bildet eine beide Hemisphären verbindende weiße Markmasse, deren Oberfläche im Grunde der



Balken mit dem dritten Ventrikel im Medianschnitte. Rechte Schnittfläche.

die Hemisphären trennenden Längsspalte sichtbar wird. Vorne besitzt er eine knieförmige Umbiegung nach der Hirnbasis zu (Genu corporis callosi) und läuft hier
in einen nach hinten und abwärts gerichteten sehwächeren Fortsatz (Rostrum) aus,
der in die Lamina terminalis übergeht. (Man vergleiche hierüber das senkrechte
Durchschnittsbild in Fig. 611.) Hinten endet der Balken mit einem eingerollten
Wulste (Splenium). Die Einrollung des Balkens bringt die Richtung der Ent-

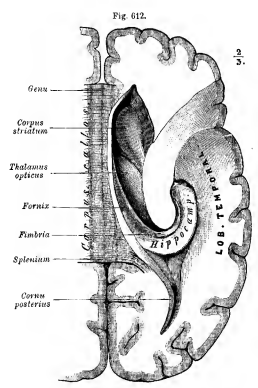
faltung des Unterlappens zum Ausdrucke, indem der untere eingerollte Theil dem unteren Abschnitte jenes Lappens entspricht. Es stellt sieh somit auch am Wulste ein vor- und abwärts entwickelter Abschnitt dar. Der Wulst lagert über den Vierhügeln, über die er sich sogar etwas hinaus erstreckt. Unter ihm setzt sieh die Pia mater in die Tela ehorioides des dritten Ventrikels fort.

Seiner Bedeutung als Commissur gemäß besteht der Balken aus queren, in Lamellen angeordneten Faserzügen, was sieh auf der Oberfläche durch eine quere Streifung bemerkbar macht. Diese Striae transversae schimmern durch ihnen aufgelagerte dünne Längsfaserzüge (Striae Lancisii s. Chordae longitudinales) hindurch. Soleher finden sieh einige nahe der Medianlinie, die vorne bis unter das Balkenknie zu verfolgen sind. Sie fassen die sogenannte Raphe zwischen sieh, mit welchem Namen man auch die Streifen selbst bezeichnet hatte. Andere sind an die Seite gerückt und werden von den Hemisphären bedeckt (Striae obtectae), denn der Balken setzt sich in dem Grunde der Hemisphären-Spalte nicht unmittelbar in die Hemisphären fort, sondern wird noch auf einer, allerdings schmalen Strecke von letzteren überlagert. Diese auf dem Balken verlaufenden Längsfaserzüge sind aus dem oberen Theile des Randbogens hervorgegangen, werden noch von etwas grauer Substanz begleitet und setzen sich als Fasciola cinerea weiter zur Fascia dentata (Gyrus dentatus) fort.

In diesen Bildungen liegt das Rudiment einer Windung vor, ein rückgebildeter Gyrus, der lateral mit dem Gyrus fornieatns zusammenhängt und, auf eine platte Masse reducirt, auf der Balkenoberfläche sieh verbreitet. Mit dem Eintritt des Balkens in die Hemisphären findet ein Auseinandertreten seiner Lamellen in versehiedenen Richtungen statt (*Balkenstrahlung*). Die Unterfläche des Balkens bildet theilweise, vorne und lateral, eine Deeke über dem Seitenventrikel (Figg. 620, 621, 622), an ihrer hinteren Hälfte verbindet sie sieh mit dem darunter befindlichen Fornix.

Der Fornix oder das Gewölbe trägt von seiner Bogenform den Namen, wie es denn auch aus dem primitiven Randbogen entsteht. Jederseits besteht ein solcher Bogen, an verschiedenen Stellen verschieden bezeiehnet. Beide zusammen bilden das Gewölbe. In der vorderen Begrenzung des Monro'schen Loches findet sich jederseits ein drehrunder Markstrang, die Säulen (Columnae fornicis) oder vorderen Schenkel (Crura anteriora) des Gewölbes. Sie beginnen an den Corpora mammillaria, durchsetzen die graue Substanz des Bodens des dritten Ventrikels und kommen dann im Innern des Großhirnes vor dem Vorderende der Thalami convergirend zum Vorschein. In Fig. 605 sind diese Säulen auf dem Querschnittsbilde siehtbar. Bevor sie sieh aneinander legen, wird die vor ihnen verlaufende vordere Commissur zwischen ihnen sichtbar. Sie nmziehen dann, allmählich sieh abplattend, die Oberfläche der Sehhügel und bilden dabei eine der Unterfläche des Balkens sich anschließende Markplatte. Diese bedeckt erst den dritten Ventrikel, dann einen Theil der Oberfläche der Sehhügel, ist aber von diesen durch die Tela ehorioides getrennt. Der laterale Rand der Platte ist zugesehärft (Fig. 622 zeigt diesen Theil des Fornix auf dem senkrechten Querschnitt). Im Verlaufe nach

hinten divergiren beide Hälften der Fornixplatte (Fig. 612), so dass zwisehen ihnen ein Theil der Unterfläche des Balkens mit seinen queren Faserzügen bloßgelegt



Rechter Seitenventrikel mit Vorder-, Hinterund Unterhorn, von oben her offen gelegt.

wird. Auf diesen verlaufen noch sehräge, vom Fornix abgezweigte Züge Die zwischen den beiderseitigen Fornixlamellen zeigenden Streifen stellen die sogenannte Lyra dar. Jene anseinandertretenden Theile bilden bei zunehmender Abplattung die hinteren Schenkel (Crura posteriora) des Gewölbes. Indem sie über den hinteren Theil der Sehhügel verlaufen, bleiben sie dem Balken innig verbunden, fügen sieh aber dann einem neuen Gebilde. dem Hippocampus, an, wobei sie theils in denselben übergehen. theils als ein saumartiger Vorsprung (Fimbria) denselben in seinem Verlaufe um den Sehhügel gegen die Gehirnbasis zu begleiten (Fig. 612).

Da der Fornix die obere Begrenzung der Fissura transversa bildet, deren untere Begrenzung mit der Stria terminalis zusammenfällt, so wäre zu erwarten, dass der Fornix-

rand an letzterer Stelle liege. Derselbe weicht aber mehr oder weniger davon zurück auf die Oberfläche des Sehhügels, so dass vom letzteren noch eine Strecke in den Seitenventrikel sieht (Fig. 612). In dieser, gegen den früheren Zustand aufgetretenen Lageveränderung spricht sich die allmählich erlangte Selbständigkeit des Fornix aus. Dadurch aber, dass der Sehhügel nicht frei in den Seitenventrikel ragt, sondern von der Tela chorioides überdeckt wird, ist das ursprüngliche Verhalten noch angedeutet.

Das Septum pellueidnm verbindet vorne den Balken mit den Säulen des Gewölbes (Fig. 611) und umschließt mit seinen beiden Lamellen einen vertiealen, spaltähnlichen Raum, den Ventriculus septi pellucidi (vergl. Fig. 605, wo dieser Ventrikel auf dem hovizontalen Durchsehnitt zu sehen ist). Der Binnenraum ist in der Regel minimalen Umfangs, so dass beide Lamelleu des Septum einander berühren. Mit den übrigen Ventrikeln des Gehirns hat er keinerlei Zusammenhang, und ist auch ganz anders als diese aufzufassen, da er eine von der Oberfläche her, und zwar von der Lamina terminalis gebildete Einfaltung vorstellt, die mit der Entfernung des Balkens von den Säulen des Fornix ihre Seitenwände in die beiden Lamellen des Septum übergehen ließ.

Mit dem Fornix steht der Hippocampus (II. major, Pes hippocampi major) oder das Ammonshorn in Verbindung. Dieser Theil erhebt sieh beim Übergang des Fornix in die Fimbria als eine gegen das Lumen des Seitenventrikels gerichtete Wulstung und begleitet die um den Sehhügel verlanfende Fissura transversa eerebri. Darans resultirt die medial concave, lateral convexe Form dieses Gebildes (Fig. 612). Nach abwärts nimmt die Wölbung des Ammonshornes zu, und sein Ende ist in der Regel bedeutend verdickt, lateral mit einigen Einbuchtungen versehen, welche mehrere Vorsprünge (Digitationes) abgrenzen. Der Körper des Ammonshorns entsprieht in der Hauptsache der Rindenschiehte des Großhirns und bildet eine eingerollte Lamelle, die da, wo sie die Fissura transversa begrenzt, vom Fornix nicht nur einen weißen Überzug empfängt, sondern auch noch die Fimbria angelagert hat. Unterhalb der letzteren, an der eoneaven Seite des Ammonshorns, verläuft ein graner oder leicht gelblich gefärbter Streifen (Fasciola cinerea), aus dem oberen Theile des Randbogens fortgesetzt. Er bietet weiterhin Einkerbungen, die ihm den Namen Fascia dentata (F. d. Tarini)*) verliehen, und stellt einen rückgebildeten Gyrus vor (G. dentatus). An Ausbildung zeigt die Fascia dentata sich sehr variabel (s. unten). Indem sie von der Fimbria begleitet wird, treten in beiden obere und nntere Theile des primitiven Randbogens wieder in nachbarliehe Beziehung, nachdem weiter nach vorne der Balken dazwischen aufgetreten war (vergl. Fig. 610).

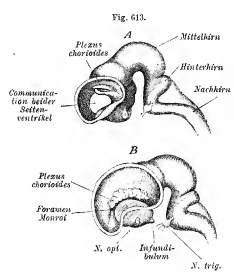
Seitenventrikel, Tela chorioides und Streifenkörper. § 357.

Die beiden Seitenventrikel haben wir als Differenzirungen des ursprünglich einheitlichen Binnenraumes der Vorderhirnblase kennen gelernt, sahen in ihnen Anpassungen jenes Ranmes an die bilaterale Entfaltung des Großhirns. In ähnlicher Weise sind die Ausbuchtungen zu verstehen, welche wir als Hörner unterschieden und von denen das Unterhorn (Cornu inferius), weil der Fissura transversa folgend, den mit der Ausdehnung der Hemisphären um den Sehhügel gleichfalls in jener Richtung entfalteten Hauptranm des Seitenventrikels vorstellt. Das erweist sieh durch sein Verhalten zum Adergeslechte (Plexus chorioides). Betrachtet man an Gehirnen von Sängethierembryonen (Fig. 613) den nach Abtragung der lateralen Wand der Hemisphäre sich darstellenden Binnenraum der letzteren, so bemerkt man an der bloßliegenden medialen Wand nach hinten zu den Plexus chorioides, welcher durch die bogenförmige Fissura transversa eindringt. Das ist die Stelle, an welcher das Dach zwischen Vorder- und Zwischenhirn zu einer dünnen Epithelschichte ward. Diese verschloss die Spalte. Mit der Epithelschiehte verband sieh aber die, die Oberstäche des Gehirns bekleidende Gefäßhaut (Pia mater) and wucherte, immer durch die Epithelschiehte vom Ventrikelranm getrennt, gegen den letzteren ein (Fig. 613 B). Dieser einwachsende Pia mater-Fortsatz,

^{*)} PIERRE TARIN, Anatom in Paris, + 1761.

den man sich als Duplicatur zu denken hat, verschließt also die Spalte und erhält allmählich mächtigere Blutgefäße, die den gesammten Fortsatz als Adergeslecht, Plexus chorioides des Seitenventrikels bezeichnen lasseu.

Außerhalb der Spalte geht dieses Adergeflechte in die Tela chorioides des dritten Ventrikels (Tela chorioides superior) über, vou welcher es die Fortsetzung



A Gehirn eines Kaninchen-Embryo, B eines Rinds-Embryo. An heiden Gehirnen ist die Seitenwand der linken Hemisphäre abgetragen. Nach MIHALKOVICS.

bildet, und am Monro'schen Loche biegt das Adergetlechte in jenes von der Tela chorioides ventriculi tertii gebildete um. Wie der Raum des Seitenventrikels der mit der Volumzunahme der Hemisphären sich vergrößernden Fissura cerebri nm die Sehhügel herum folgt, so findet sich immer das Adergetlechte im Gefolge jener Spalte und erstreckt sich ins sogenannte Unterhoru, da eben dieses den lateral und nach unten ausgedehnten Seitenventrikel repräsentirt.

Den Boden des Seitenventrikels noch eine laterale Strecke Thalamus opticus, des demvorne und seitlich der Streifenkörper (Streifenhügel, Corpus striatum) anschließt (Fig. Von diesem erscheint eine starke

keulenförmige Anschwellung mit abgerundeter Oberfläche, aus graner Substauz gebildet (Nucleus caudatus). Nach hinten setzt sie sich unter bedeuteuder Verschmälerung längs des lateralen Randes des Sehhügels fort und biegt in der Gegend des Pulvinar in die Wandung des Unterhorns um, in dessen Decke sie abwärts verläuft. Vom Sehhügel ist der Streifenkörper oberflächlich durch die Stria terminalis geschieden, deren bei ersterem gedacht ist. Sie beginnt unmittelbar am Monro'schen Loche, unter welchem sie mit den Columnae fornicis im Zusammenhang steht. Ihr distales Ende begiebt sieh an die Decke des Unterhorns.

Vor dem Streifenkörper und von diesem lateral begrenzt, erstreekt sieh das Vorderhorn (Cornu anterius) in verschiedener Ausdehnung in den Stirnlappen; der vordere Theil des Streifenkörpers ragt in es ein. Wie die Columna fornieis an der Begrenzung des Seitenventrikels sieh betheiligt, so ragt auch der Fornix mit seinem Rande in denselben ein, soweit er nicht mit dem Balken verbunden ist (Fig. 614, 622).

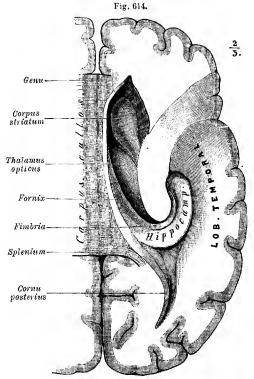
Über dem Fornix (resp. der daraus entstandenen Fimbria) sowie über dem Anfang des Ammonshorns erstreckt sich der Seitenventrikel nach hinten iu deu Oecipitallappen und stellt damit das Hinterhorn (Cornu posterius) vor. Der in seinem Umfang sehr variable Raum des Hinterhorns verläuft in sanft medialer

Krümmung zugespitzt aus. Von der medialen Wand her ragt ein wulstförmiger Vorsprung ein, der zuweilen einige schwache Eindrücke darbietet, er ist der Vogel-

sporn, Calcar (C. avis oder Pes hippocampi minor).

Wie das gesammte Hinterhorn ist auch der Calcar zahlreichen Variationen des Volum Seine Ausbildung unterworfen. ist an Verhältnisse der Hirnoberfläche geknüpft, da er eine Einfaltung derselben vorstellt. entspricht einer Furche (Sulcus calcarinus) der medialen Fläche des Occipitallappens (II. S. 425). In ähnlicher Weise variabel verhält sich eine lateral vom Ammonshorn liegende, gegen das Unterhorn ragende Erhebung der Ventrikelwand, die Eminentia collateralis Meckelii.

Als Auskleidung der Binnenräume des Gehirns findet sich das
Ependym (Ependyma ventriculorum), an dessen Zusammensetzung die Neuroglia betheiligt
ist. Die iunerste Schichte dieser
gelatinösen Substanz « ist eine
Epithellage, deren Zellen in Jugendzuständen Wimperhaare tragen
(vergl. II. S. 360).



Rechter Seiteuventrikel mit Vorder-, Hinter- und Unterhorn nach Abtragung der rechten Hemisphäre bis auf das Niveau des Balkens, von oben her offen gelogt. Vom Sehhügel wie vom Nucleus caudatus ist eine Portion mit abgetragen, um den Hippocampus sichtbar zu machen.

4. Oberfläche des Großhirns.

Rinde und Windungen des Großhirns.

§ 358.

Die allgemeinsten Verhältnisse der Oberfläche des Großhirns sind oben (S. 413) angegeben, wo gezeigt wurde, dass die Ausbildung der granen Rinde nicht blos größere Abtheilungen (Lobi), sondern an diesen wieder besondere durch Furchen (Sulci) von einander getrennte, gewundene Erhebungen (Gyri) hervorrief. Diese treffen sich nicht nur auf den oberen und den Seitenflächen der Hemisphären, sondern erstrecken sich auch auf die untere Fläche derselben.

Die Beschaffenheit der Rindenschichte bietet bei vielen localen Eigenthümlichkeiten im Großen doch manche übereinstimmende Verhältnisse. Für die Structur der Rinde ist hervorzuheben, dass in ihr Ganglienzellen von ver-

schiedener Größe in mehrere Lagen vertheilt sind, wodurch die Rinde als Sitz centraler Apparate verständlich wird. Solche sind in ihr physiologisch nachgewiesen. Die graue Substanz erscheint von verschiedener Dicke (2—4 mm) und lässt, bald mehr bald minder deutlich, durch die Farbe unterscheidbare Lagen

Fig. 615.

Theil eines senkrechten Durchschnittes durch die Rinde. I Oberfächliche Schichte, & Schichte mit kleinen Ganglienzellen, & Schichte mit größeren Elementen (Pyramidenzellen), & Schichte kleinerer Zellen, 5 innerste Schichte, m Marklamelle. 67/1. Nach MEYNERT.

wahrnehmen. Wie die graue Rinde an den einzelnen Regionen von verschiedener Mächtigkeit ist, zeigt sie auch in ihrer feineren Zusammensetzung nicht unbedeutende Verschiedenheiten, welche die Form, die Größe und die Anordnung jener Ganglienzelleu betreffen.

In dem feineren Verhalten dieser wichtigsten Theile der Großhirnstructur ergiebt sich die mit bloßem Auge an der Farbe erkennbare Schichtung durch die Formelemente ausgedrückt (Fig. 615). Eine oberflächliche Schichte führt nur vereinzelte Zellen, und wird als moleculäre bezeichnet 1). Darauf folgen Schichten von Zellen, welche man als Pyramidenzellen zusammenfasst. Diese Elemente nehmen nach innen an Umfang zu (2. 3 und verlieren daher an Dichtigkeit der Anordnung. Nach innen von den größten Pyramidenzellen begegnet man wieder kleineren polymorphen Elementen (4, die bis in die innerste Schicht (5) der Rinde sich erstrecken, and von Biindeln von Nervenfasern, die aus der weißen Markschichte (m) kommen, durchsetzt sind.

In diesen Schichten sind noch feinere Befunde bei gewisser Behandlung nachzuweisen Fig. 616). Die moleculäro Schicht führt reicho, tangential angeordnete Fibrillen, welche theils von ihren eigenen Zellen (F) ausgehen, theils den Bestandtheilen tieferer Schichten entstammen. Von diesen kommen vor Allem die Pyramidenzellen (A. B) in Betracht. Deren Körper lässt zahlreiche Fortsätze ausgehen, davou einer unter Abgabo mancher seitlicher Zweige buschartig in der moleculären Schichte zur Vertheilung kommt. Diese entsprechen den Dendriten anderer Nervenzellen. Sie empfangen wohl von daher Erregungen, die sie zur Zelle leiten, von der ein mit Collateralen versehener Achsencylinderoder Nervenfortsatz in die Markschichte (H) gelangt. Dahin ziehen auch Fortsätze aus den kleineren Zellen (C) der Innenschichte, die wie in diese selbst noch zn der Pyramidenzellenschichte Fortsätze

entsenden. Sie dürften gleichfalls centrifugalen Wegen angehören. Centripetale bestehen in Fasern (G), die aus der Markschichte (H) emportretend sich gegen die moleculäre Schichte verzweigen, und in diesen sich verlieren. In ähnlicher Art gehen auch Fasern von kleineren Zellen (D) ans, es sind die Achsencylinderfortsätze, welche sich in die moleculäre Schichte begeben. Endlich fehlen auch solche Ele-

mente nicht, welche außer Dendriten noch reich verzweigte Achseneylinderfortsätze abgeben, (E), wobei die Beziehungen beider noch unsicher sind.

Sind auch in dieser bis jetzt erkannten Structur viele Punkte noch völlig dunkel, so geht doch aus ihr hervor, dass in der Großhirnrinde verschiedene

Neurone, oder Abschnitte von solchen sich finden, für die ein Connex anznnehmen ist. Zuleitende, den sensiblen oder sensorischen Bahnen entsprechende Fasern stellen theils schon unterwegs, theils in den Fasern der moleeulären Schichte Beziehungen zu den Pyramidenzellen her, wobei wohl deren Dendriten in der moleculären Schiehte am meisten in Betracht kommen Die Pyramidenzellen redürften. präsentiren ein erstes Neuron, welches dnrch mancherlei Wegstrecken Stammstrahlung, innere Kapsel und Basis der Großhirnstiele) zu den motorischen Zellgruppen der Oblongata und der Vorderhörner des Rüekenmarks gelangt und hier in feine Fibrillen sich auflöst. diesen letztgenannten Zellen beginnt dann ein zweites Nenron zur Peri-Wenn damit auch die pherie. Pyramidenzellen in etwas klarerer Weise, als die anderen, ihre Beziehnngen erkennen lassen, so hat man sich jene Bedeutnng doch nieht so einfach vorzustellen, denn die Mannichfaltigkeit ihrer Fortsatzbildungen noch innerhalb der grauen Rinde lässt auf vielartige Bcziehungen schließen, welche völlig unbekannt sind.

Fig. 616.

Schema der feineren Structur der Großhirnrinde. Nach Ramón v Cajal.

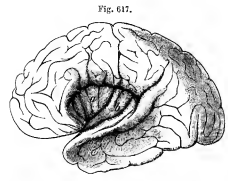
Von dem geschilderten Verhalten bestehen in der Großhirnrinde manche locale Modificationen im Einzelnen. Von solchen erwähnen wir nur jene im Ammonshorne.

Über den Bau der Rinde s. Meynert, Vierteljahrsschr. f. Psychiatrie. I. Ferner Golgi, Archiv. italienn. de Biologie Tome III. Ramón y Cajal in verschiedenen zerstreuten Artikeln.

Die mit Fortsätzen versehenen Zellen der Rinde werden als die wichtigsten Gebilde zu gelten haben, und ihrer Vermehrung entspricht die Vergrößerung der Oberfläche der Hemisphären, welche durch die Windungen zum Ausdruck kommt. Die Bedeutung dieser Apparate der Großhirnrinde als Substrate bestimmter Functionen giebt der Orientirung über das complieirte Relief der Oberfläche große

Wiehtigkeit. Wir gewinnen diese Orientirung durch den Verfolg der allmählichen Complication. An der erst glatten Oberfläche beginnen sehr frühzeitig einzelne Furchen aufzutreten. Sie erseheinen meist in symmetrischer Anordnung und grenzen Streeken der Oberfläche von einander ab. Nach und nach treten neue Furchen auf, einfach oder ramificirt, und so werden die durch die primären Furchen gesonderten Streeken in neue Abschnitte zerlegt, die schließlich als Windungen (Randwülste, Gyri) sieh darstellen. Dabei erhält sich die Symmetrie nur für die größeren Abschnitte, und je reicher die Entfaltung der Windungen statt hat, desto mehr tritt uns ein ungleiches Verhalten derselben au beiden Hemisphären entgegen. Die Symmetrie entspricht also einem früheren Zustande, der zuweilen sich forterhält. In der Entfaltung eines größeren oder geringeren Reichthums von Windungen ergeben sieh zahllose individuelle Schwankungen, deren Bedeutung noch gänzlich unbekannt ist.

Bezüglich der Umgestaltung des Reliefs der Großhirn-Oberfläche haben wir an Früheres (II. S. 414) anzuknüpfen, an die Fossa Sylvii, und die daraus ent-



Großhirn von der linken Soite. Die Insel ist bloßgelegt, indem das Operculum in die Höhe gedrängt und der Schläfenlappen etwas herabgezogen und sein oberer Rand nach außen gebogen ward.

stehende Fissura Sylvii, die sich nach hinten und oben gabelt (Fig. 618 B. s. s.'), und damit den Klappdeckel, Operenlum, begrenzt (B. Op. .. Beim Aufheben des Operculum erblickt man am Boden der Sylvi'schen Grube eine Gruppe kurzer, aufwärts fächerförmig divergirender Windungen, welche die Insel (Insula Reilii)*) oder den Stammlappen (Lobus centralis bilden (Fig. 617). Ein vorderer und ein hinterer Abschnitt sind daran unterscheidbar. Der vordere (Fig. 617 a. ans kürzeren Wülsten bestchend schließt sich dem »Frontallappen« an, der hintere (b) mit 2-3 längeren Wülsten der Innenfläche des Schläfenlappens. (Auf Durchschnitten in Figg. 619-622.)

Nach der Zeit ihres Auftretens besitzen die Furchen eine verschiedene Dignität. Wir unterseheiden demnach mehrere Serien von Furchen, davon die erste die eonstantesten oder Hauptfurehen umfasst.

Die primären oder Hauptsurchen treten zuerst an der medialen Fläche der Hemisphären aus. Eine Furche beginnt vor und unter dem Balkenknie und begiebt sich an der medialen Fläche des Stirnlappens, parallel dem Balken nach hinten. um vor dessen Splenium fast rechtwinklig in die Hühe zu treten. Sulcus calloso-marginalis (Fig. 618 D. cm.). Die zwischen dieser Furche und dem Balken befindliche Windung oder Windungsgruppe ist der Zwingenwulst (Bogenwindung. Gyrus fornicatus (gf). Er begiunt an der medialen Seite des Stirnlappens und verbreitert sieh hinten in den Praecuneus. Am Oecipitallappen erscheint medial eine schräg von oben und hinten nach unten und vorne verlaufende Furche, welche gleiehfalls bis zum Rande der Hemisphäre einschneidet, Suleus parieto-occipitalis (po). Dieser scheidet den Occipitallappen von dem Praecuneus (Pc,

^{*)} Joh. Christian Reil, geb. 1758, Prof. zu Halle, † 1813.

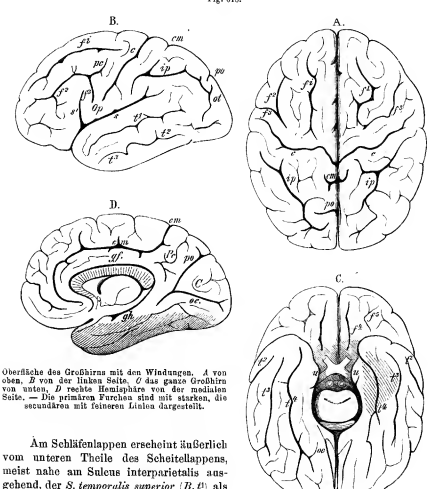
welcher seine vordere mediale Begrenzung vom aufsteigenden Schenkel des Sulens calloso-marginalis empfängt. Der Sulcus parieto-occipitalis greitt zuweilen von der Medianfläche ans auf die obere Hemisphärenfläche und bildet dann eine Grenze zwischen Lobus occipitalis und Lobus parietalis (Scheitellappen). Vom Sulens parieto-occipitalis zweigt sich fast horizontal nach hinteu eine zweite Furche ab, der Sulcus calcarinus (oc). Ihu entspricht der Vogelsporu des Hinterhorns, welcher eine durch den Sulcus eingedrängte Stelle der medialen Wand des Lobus occipitalis bildet S. 421). Die zwischen Sulcus calcarinus und Parieto-occipital-Furche gelegene Streeke bildet den Zwickel (Cuneus) (Fig. 618 C). Spitze des Cuneus sieht man die Fortsetzung des Gyrus fornicatus uach abwärts zur medialen Seite des Unterlappens verlaufen, in den Gyrus hippocampi (Subiculum, dessen eingerollter Theil das Ammonshorn ist. Hier liegen Theile des Rhineucephalon vor. Vorne geht der Gyrns hippocampi (D. gh) in einen hakenförmig gebogenen Wulst, den Gyrus uncinatus über Fig. 618 C. u.', der über das untere Ende der Fissura trausversa sich hinweglegt. So bildet vom Gyrus fornicatus an ein Windungsbogen die mediale Hemisphärengrenze, indem er sich längs der primitiven Hirnspalte erstreckt, von der er jedoch durch den Balken in dessen ganzer Länge abgedräugt ist. Ihm schließt sich noch der rudimentär gewordene, nur in der Fascia dentata umfänglicher bestehende Gyrus marginalis (G. dentatus) an und zwar so. dass die Fascia deutata medial von der Fimbria begleitet mit terminalen Verbreiterungen in die dorsale Fläche des Hakenwulstes übergeht.

An der Außenfläche der Hemisphären findet sich, nahe oder an der medialen Kante begiunend, eine schräg nach vorne auf das Operculum verlaufende Furche, Sulcus centralis (Rolando'sche Furche). Sie scheidet den Stirnlappen von dem Scheitellappen Lobus parietalis, welcher seine hintere Begrenzung durch das auf die obere Fläche der Hemisphäre fortgesetzte Eude des Suleus parieto-occipitalis erhält. Der Sulcus centralis scheidet auch die vordere und hintere Centralwindung [Gyrus centralis anterior [praecentralis] und posterior [postcentralis],, welche je durch einen Sulcus prae- und postcentralis fernerhin sich abgrenzen. Beide Centralwindungen treffen auf der medialen Hemisphärcufläche in einer vor dem oberen Ende des Sulcus calloso-marginalis gelegeuen Windungsgruppe znsammen, welche als Lobus paracentralis bezeichnet wird. Auf der Oberfläche des Scheitellappens erstreckt sich von der Occipitalfurche ans, oder vor ihr beginnend, schräg nach vorne und seitlich der S. interparietalis (Fig. 618 A. ip., herab. Er grenzt lateral den Praecuneus an der Oberfläche der Hemisphäre ab und trennt den Scheitellappen in einen oberen mit dem Praecunens zusammenfallenden) und in einen unteren Abschnitt (Lobus parietalis superior und inferior. Der vordere Theil des Sulens interparietalis läuft hinter der Centralfurche auf das Operculum aus und bildet damit die hintere Abgrenzung des Gyrus posteentralis, welcher aufwärts in den Lobus parietalis superior iibergeht. Dieser vordere mit der Centralfurche parallel verlanfende Theil des Sulcus interparietalis ist der beregte S. postcentralis.

An der oberen Fläche des Stirnlappens verläuft eine Furche $\{S.\ frontalis\ superior\ [Fig.\ 618\ A.\ B.\ f^4]\}$ mehr oder minder parallel mit dem medialen Rande nach vorne zu; sie giebt der oberen Stirnwindung $(Gyrus\ frontalis\ superior)$ eine laterale Abgrenznng, während die mediale auf der medialen Hemisphärenfläche liegt und von dem vorderen Abschnitte des Suleus calloso-marginalis gebildet wird. Eine zweite Gruppe von Stirnwindungen $(Gyrus\ frontalis\ medius)$ findet sich lateral vom Suleus frontalis snperior. Sie wird lateral abgegrenzt durch den Suleus frontalis inferior $(A.\ B.\ f^2)$. Dieser fließt hinten mehr oder minder deutlich uit dem Suleus praecentralis $(B.\ f^3pe)$ zusammen. Die Windungsgruppe, welche unterhalb des Suleus frontalis inf. bis zum Beginne der Fissura Sylvii sich findet, bildet die

untere Stirnwindung (Gyrus frontalis inferior). Die Präcentralfurche läuft mit der Centralfurche etwas convergirend auf das Operculum herab, begrenzt somit die vordere Centralwindung. Auf der Unterfläche des Stirnlappens ist eine vierte Stirnfurche (S. olfactorius C. f4) längs des Tractus olfactorius vorhanden, der in sie eingebettet Endlich gestaltet sich die orbitale Fläche des Stirnlappens seitlich vom S. olfactorius in sehr wechselnde Furchenbildungen (Sulci orbitales C. f⁵).

Fig. 618.



vom unteren Theile des Scheitellappens, meist nahe am Sulcus interparietalis ausgehend, der S. temporalis superior (B. t1) als constante secundare Furche. Sie kommt sehr frühzeitig zur Ausbildung und ver-

läuft bis nahe an das vordere Ende des Lappens. Die durch sie von unten her abgegrenzte Windung ist der Gyrus temporalis superior, welcher an den hinteren Ast der Sylvischen Spalte grenzt, und hinten geht dieser Gyrus in den Gyrus angularis über, welcher das Ende des Sulc. temp. superior umzieht. Tiefer herab, zum Theil auf der Unterfläche sind noch zwei mit jener ziemlich parallele Furchen (S. temporalis medius [B. C. t2] und inferior [t3]) vorhanden, die jedoch sehr inconstante Verhältnisse darbieten. Sie begrenzen mit der ersteren den G. temporalis medius

und inferior. Als vierte Furche beginnt auf der Unterfläche des Occipitallappens und verläuft bis zum Schläfenlappen nach vorne der S. occipito-temporalis (C. t⁴). Bei vollständiger Ausbildung grenzt diese Furche vorne den medial von ihr verlaufenden Gyrus hippocampi ab, hinten dagegen eine Windungsgruppe, welche oben an den Sulcus calcarinus grenzt. Diese wird als Gyrus linguaeformis bezeichnet. Sie vereint sich nach vorne mit dem Gyrus hippocampi.

Am Occipitallappen ist oberflächlich der Sulcus occipitalis transversus bemerkbar, welcher zuweilen mit dem Ende des Sulcus interparietalis zusammentrifft oder das quere Endstück desselben bildet und immer hinter resp. unter dem oberen Ende des S. parieto-occipitalis sich findet (B. ot.). Der Sulcus transversus wird als Grenze des Occipitallappens angesehen, welcher beim Menschen ein viel unbedeutenderes Volum besitzt als bei den Affen. Bei den niederen Abtheilungen derselben ragt der Occipitallappen hoch über einen Theil des Scheitellappens hinweg, von dem er durch eine tiefe, noch Windungen enthaltende Spalte getrennt ist. Jene Furche ist daher beim Menschen auch »Affenspalte« benannt.

Zu diesen Furchen treten auf der gesammten Oberfläche der Hemisphären neue, die deshalb untergeordnete Bildungen vorstellen, weil sie minder constant und anch in der Form viel variabler sind. Sie unterscheiden sich auch durch ihre geringe Tiefe von den früher entstandenen, von denen die primären zugleich die tiefsten sind. Die Furchen grenzen nach ihrem Auftreten auch zahlreiche Windungen ab, die um so unregelmäßiger sind, je später sie zum Vorschein kommen. Die Furchen erscheinen aber als das Primäre, wenn wir sie anch nicht als Einsenkungen vorher vorspringender Flächentheile, also durch Substanzschwund an bestimmten Stellen entstanden ansehen dürfen, vielmehr dadurch hervorgegangen, dass die benachbarten Theile eine bedeutendere Volumentfaltung erfuhren. Sie bringen also dieses ungleichmäßige Wachsthum der Hirnrinde zuerst zum Ausdruck und dürfen demnach auch hier in den Vordergrund gestellt werden. Sie grenzen auf der glatten Oberfläche der Hemisphären zuerst große, anfangs ebenfalls noch glatte Bezirke ab. Durch Fortsetzung dieses Processes auf die größeren Bezirke entstehen kleinere, deren letzte eben die Windungen sind.

Bezüglich der Oberfläche des Großhirns siehe vorzüglich: Ecker, A., die Hiruwiudungen des Menscheu, Braunschweig 1869, dem wir größtentheils in der Terminologie gefolgt sind. 2. Auflage 1884. Ferner:

Gratiolet, Mém. sur les plis cérébraux de l'homme et des primates. Paris 1854.

— Bischoff, Abhandlungen der bayerischen Acad. II. Cl. X. Bd. II. Abth. — Huschke, Schädel, Hirn und Seele. Jena 1855. — Pansch, Die Furchen und Wülste am Großhirn. Berlin 1879. — Giacomini, Guida allo studio delle circonvoluzione cerebrali del l'uomo. Sec. ed. Torino 1884. — Eberstaller, Zur oberfl. Anat. d. Gehirns. Wieher med. Blätter 1884. — Mangazzini, Über Furchen-Entw. Untersuch. z. Naturlehre v. Moleschott. Bd. XIII. — J. Seitz, Über die Bedeutung der Hirnfurchung. Lpz. u. Wien 1887.

In ihrer Ausbildung durchläuft die Oberfläche des Großhirns Stufen, die im Allgemeinen mit den bei Säugethieren bestehenden Verhältnissen übereinkommen. So treffen wir den frühesten glatten Zustand der Oberfläche als dauernden in verschiedenen Abtheilungen jener Classe (manchen Beutelthieren, Insectivoren, Nagern). Es ist aber nicht blos der niedere Zustand, der sich in der Lissencephalie ausspricht, sondern auch die geringe Körpergröße ist einer ihrer Factoren. Denn bei sonst sich hier nahestehenden Formen jener Abtheilungen sind die größeren gyrencephal. Auch die Furchen weisen

hei den Säugethieren verwandtschaftliche Beziehungen auf, und es sind in dieser Hinsicht mehrere Typen unterscheidbar. Von diesen ist es der der Primaten, welcher in seinen niederen Formen gleichfalls mit glattem Gehirne heginnt, in seinen höheren (bei den anthropoiden Affen) mit dem Relief des menschlichen Gebirnes ebenso große Ähnlichkeit erkennen lässt, als hedeutende Verschiedenheit vom Gehirne aller übrigen Säugethiere. Jene Ähnlichkeit schließt gewisse Eigenthümlichkeiten nicht aus, die im menschlichen Gehirne nur in Andeutungen wiederkebren.

Tractus und Bulbus olfactorius.

§ 359.

An der Unterseite des Großhirns bietet ein kleiner, die ursprüngliche Basis des Vorderhirns darstellender Theil, den wir oben dem Rhinencephalon zuschrieben (S. 413), eine besondere Beschaffenheit. Dieses ist die jederseits vorne und etwas seitlich vom Tractus opticus liegende Oberfläche, welche ihre vordere Begrenzung an einem lateralen Zuge des Tractus olfactorius findet. Die mediale Begrenzung dieser Fläche bildet der Anfang des Balkens, lateral legt sich der mediale Rand des Temporallappens über sie. Die grauc Substanz bildet an dieser Fläche keine reine Corticalschichte, sondern setzt sich ins Innere fort. Zahlreiehe kleine Öffnungen. meist in einer sehrägen Linie angeordnet, treten nach Entfernung der Pia mater auf, sie rühren von hier eindringenden Blutgefäßen her und versehafften dieser Örtlichkeit die Benennung Substantia perforata anterior. Vor dieser Platte besteht die Verbindung des Tractus olfactorius mit dem Großhirn. Eine schwach gegen die Substantia perforata anterior, stärker nach vorne, gegen die Unterfläche des Frontallappens abgegrenzte Stelle (Tuber olfactorium) lässt den Tractus olfactorius hervorgehen. Weiße Streifen ziehen sowohl lateral als auch medial zum Traetus. Dieser setzt sich also hier ans eonvergenten Zügen zusammen. Ein Zug kommt an der medialen Seite von der Basis des Stirnlappens, von wo er an dessen medialer Fläche bis zum Gyrus fornicatus verfolgbar ist (innerer Rieehstreif), ein zweiter lateraler kommt unter dem Sehläfenlappen hervor von der Rinde des Gyrus uncinatus (änßerer Riechstreif), ein dritter von der Substantia perforata anterior. Der Tractus olfactorius bildet dann einen dreikantigen Strang, dessen obere (dorsale) Kante sich einem Snleus des Frontallappens einbettet. Das distale Ende des Tractus läuft in eine längliehe Anschwellung, den Bulbus olfactorius oder den Riechkolben, ans (Fig. 607), welcher der Lamina cribrosa des Sichbeins anflagert und hier die Ricchnervenfäden anstreten lässt.

Der Tractus olfactorius besitzt als Fortsetzung des Tuher eine dünne Lage grauer Substanz als Üherzug, unter welchem weiße, dem ganzen Tractus diese Färbung verleihende Faserstränge verlaufen. Diese umschließen auch graue Substanz, die in der oberen Kante des Tractus am mächtigsten ist, während hier die weiße am meisten zurücktritt. Auch Reste der gelatinösen Substanz, welche den ursprünglichen Binnenraum umgab, sind erkennbar. An der unteren Seite des Bulbus gewinnt die graue Rindenschichte bedeutendere Stärke und erzeugt die Anschwellung. In dieser ventralen Rinde hostehen mehrfache Schichten, die manche Ähnlichkeit mit dem Bau der Großhirnrinde erkennen lassen.

Das beim Menschen (wie bei den anderen Primaten) verkümmerte Riechorgan zeigt sich nicht nur in der Rückbildung des Lobus olfactorius (II. S. 414). Diese Reduction wirkt auch auf andere Theile des Rhinencephalon zurück, welche, mit dem Lobus olfactorius in Zusammenhang, centrale Apparate des Riechorganes sind. Als solche erweisen sich vornehmlich der Gyrus hippocampi mit dem Ammonshorn, dann die diesem angeschlossene Fascia dentata mit deren Fortsetzung auf die Balkenoberfläche, wo die Längsstreifen Rudimente eines Gyrus marginalis sind, der mit dem Gyrus fornicatus zusammengehört. Von dessen frontalem Abschnitt gelangen anch beim Menschen noch Züge in den Tractns olfactorius. So entspringt der Befind des menschlichen Gehirnes (wie überhaupt bei den Primaten) nicht blos aus Ausbildungen, sondern auch Rückbildungen haben einen Antheil daran.

Ausführlicheres siehe bei Zuckerkandl, Über das Riechcentrum, Stuttgart 1887.

Graue und weiße Substanz im Innern des Großhirns. § 360.

Anßer der grauen Substanz, die das Großhirn über seine Oberfläche verbreitet trägt, kommen ihm noch im Innern solche Massen zn, die man »Großhirnganglien« nennt. Eine solche graue Masse springt in früher Fötalperiode in's Innere des noch weiten Seitenventrikels vor. Man bezeichnet sie als Corpus striatum oder Streifenkorper, da die graue Substanz vorne von Lamellen weißer Substanz durchzogen wird. Diese Masse nimmt vor und anch lateral von dem Thalamus opticus ihre Lage. Letzteres infolge der Lageveränderung, welche das Vorder- oder Großhirn zum Zwischenhirn gewinnt. Eine bedeutende weiße Markmasse scheidet jedoch den Thalamus vom Streifenkörper und theilt letzteren wieder in zwei nach vorne und unten Verbindungen besitzende Abschnitte. Ein mehr medialer bleibt am Boden des Seitenventrikels in offener Lage nud wird Nucleus caudatus benannt. Der laterale Theil verliert seine Beziehung zum Seitenventrikel, indem er allmählich von unten und von der Seite her von weißer Markmasse umschlossen wird. Da er durch die ihn vom Schhägel trennende Markschichte auch oben bedeckt wird, kommt er vollständig in weiße Snbstanz zu liegen. Er trägt den Namen Nucleus lentiformis. Diese beiden grauen Massen haben wir gesondert zu betrachten.

Der Nncleus candatus (geschweifter Kern) bildet einen bedeutenden Theil des Bodens des Seitenventrikels, bei welchem das Verhalten seiner Oberfläche dargestellt ward (II. S. 420). Diese zeigt röthlichgrane Substanz, welche, vorne am mächtigsten, ihren größten Durchmesser in schräger, von der Seite medial einfallender Richtung besitzt. Am Boden des Vorderhorns steht diese grane Substanz mit jener der granen Auskleidung desselben im Zusammenhang und ebenso mit der grauen Substanz der Lamina perforata anterior. Diese vorne schranselnliche grane Masse verjüngt sich nach hinten und verlänft allmählich umbiegend zum Dache des Unterhorns. Aus dieser Gestaltung entstand der Name.

Der vordere Theil des Nucleus caudatus wird als Kopf, der hintere als Schwanz bezeichnet. Beide sind auf der in Fig. 619 dargestellten Schnittsläche sichtbar: in Fig. 620 der Kopf auf senkrechtem Querdurchschnitte, ebenso in Fig. 622 der Schwanztheil. Gegen den Sehhügel ist er oberslächlich durch die Stria terminalis abgegrenzt. Weiter in der Tiefe und an der lateral gewendeten Untersläche des Nucleus caudatus bildet die weiße Markmasse, welche ihn vom Linsenkern scheidet. die innere Kapsel des letzteren. Von dieser treten weiße Züge in die graue Substanz, welche den Kopftheil des geschweiften Kernes mit dem Linsenkern ver-

Fig. 619. Genu corporis callosi Cornu anterius Nucleus caudatus Sept. pell. Columnae fornicis ext. Cansula int. ClaustrumThalam. opt. Nucleus lentif. Splenium corp. callosi Hinterer Theil des Nucleus caudatus Cornu posterius

Horizontalschnitt durch die rechte Großbirnhemisphärs. Der Schnitt ist etwas schräg lateral sich senkend geführt. 2/3.

bindet. Senkrechte Querschnitte durch diese Partie bieten ein gestreiftes Aussehen (Fig. 620).

Der hier bestehende Zusammenhang des Nucleus caudatus mit dem Linsenkerne lässt die ältere Auffassung, welche jene beiden Theile als Streifenkörper zusammenfasst, als die richtigere erscheinen.

Der Nucleus lentiformis (Linsenkern) bildet eine zwischen der grauen Substanz und der Insel gelegene Ganglienmasse von biconvexer Gestaltung. Die laterale Fläche ist schwach, die mediale stärker gewölbt und formt sich in der Mitte sogar zn einem kegelförmigen Vorsprunge, so dass das Gebilde auf dem verticalen Querschnitte (Fig. 621 1. 2. 3) keilförmig erscheint. Dadurch wird die mediale Fläche in eine obere und eine untere gesondert. Die untere Fläche grenzt medial an die Substantia perforata anterior. Die Spitze des Keiles ist nach unten und medianwärts gerichtet. Sowohl die laterale als auch die mediale Fläche werden durch weiße Markmassen abgegrenzt,

welche die graue Substanz des Linsenkernes kapselartig umschließen. Sie werden als äußere und innere Kapsel (Capsula externa et interna) bezeichnet, obwohl sie sehr differente Hirntheile sind.

Die innere Kapsel (Figg. 619, 621, 622) stellt eine breitere, von der Basis des Hirnstieles aus zwischen Linsenkern einerseits, Schhügel und Nucleus candatus andererseits eindringende Masse vor. Man unterscheidet an ihr auf dem horizontalen

Durchschnitte einen vorderen und einen hinteren Schenkel, welche in einem lateral

offenen Winkel, dem »Knie« der Kapsel, zusammenstoßen (Fig. 619). Der vordere Schenkel trennt den Kopf des geschweiften Kernes vom Linsenkern, der hintere scheidet letzteren vom Thalamns opticus. Au der Grenze der lateralen und der medialen Oberfläche des Linsenkernes fließt die innere Kapsel mit der schwächeren äußeren Kapsel zusammen. An die letztere stößt lateral eine schkrechte grane Schichte, die Vormaner oder das Claustrum (Figg. 619-621). Dieses scheidet die äußere Kapsel von der weißen Substanz, welche den Windungen der Insel zugetheilt ist. Der obere freie Rand des Claustrnm ist etwas

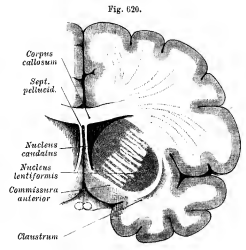
anterior fort, lässt also das Claustrum als eine dem Umfange der Insel entsprechende Einsenkung graner Rindensubstanz erscheinen. Diese Beziehung zur Insel giebt sich anch an der lateralen Fläche des Claustrum zu erken-

nen, welehe den Gyri der

stanz der Lamina perforata

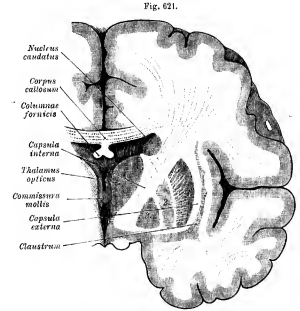
Insel entsprechende leichte Erhebungen besitzt.

Der Linsenkern ist von der lateralen nach der medialen Seite in drei Abschnitte gegliedert (Fig. 621 1.2.3), die durch ihre Färbung sich von einander abheben. Der Gestalt des gesammten Kernes gemäß nehmen sie von außen nach



Frontaldurchschnitt durch das Großhirn vor dem Foraix. Hintere Schnittfläche. 2/3.

lateral gebogen, der untere Theil dagegen setzt sich unmittelbar in die grane Sub-

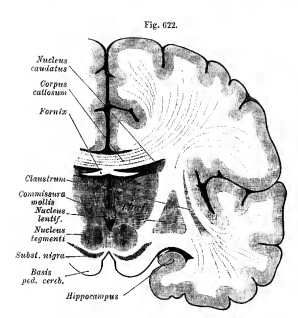


Frontalschnitt durch das Großbirn vor der Commissura mollis, Hintere Schnittfläche. 2/3.

innen an Umfang ab. Der laterale Abschnitt stimmt durch mehr röthliche Färbung

mit dem Nucleus caudatus überein, mit dem er auch anatomisch und genetisch zusammenhängt. Die beiden folgenden sind mehr gelbgrau, davon der mediale wieder etwas dunkler.

Das schalenförmig gestaltete laterale Segment, Putamen, Schale (Fig. 621), überragt dem Angeführten gemäß die beiden andern sowohl vorne und oben als auch nach hinten



Frontalschnitt durch das Großhirn hinter der Commissura mollis. Vordere Schnittfläche. 2/3.

(Figg. 619-622). Es hesitzt mit seinem vorderen unteren Ende den oben hemerkten directen Anschluss an den Kopf des Nuclens caudatus (Fig. 620). Das innere Segment (Fig. 621. 3) wird mit dem mittleren (2) zusammen als Globus pallidus hezeichnet. Zwischen den Glicdern des Linsenkernes verlaufen Faserzüge, welche theils vom Nucleus caudatus, theils von der Rinde des Großbirns kommen, theils aus den Gliedern des Linsenkernes selbst stammen und denselben unten verlassen, im Ganzen aher noch wenig sicher hestimmt sind.

Ohwohl geschweifter Kern und Linsenkern, da sie mit der grauen Suhstanz der Großhirnrinde zusammenhängen, deshalb als weitere, in's Innere des Gehirns entfaltete Aus-

hildungen der corticalen Substanz des Großhirns gelten dürfen (Wernicke), und auch noch sonstige Verhältnisse dieser Ansfassung günstig sind, so ist unbeschadet derselben doch in ihnen etwas Selhständiges zu erkennen. Nicht ist dieses der Fall hei einem anderen Gehilde, welches Mandelkern (Nucleus amygdalae) henaunt wurde. Eine gegen das Unterhorn einragende, an dessen unterem Abschlass ansgehende Verdickung der Rinde des Schläfenlappens bildet ihn.

Die übrige weiße Substanz des Großhirns bildet in jeder Hemisphäre in der Nähe der Oberstäche des Balkens eine zusammenhängende Markmasse (Centrum semiovale s. Vieussenii). In dieselbe geht die weiße Markmasse des Balkens über, sowie auch die innere wie die äußere Kapsel des Linsenkerns in sie fortgesetzt sind. Diese weiße Markmasse erstreckt sich überall bis unter die graue Rinde.

Faserverlauf im Großhirn und Übersicht über einige weiter abwürts befindliche Bahnen. § 361.

Es ist mehrfach auf die Bedeutung der Großhirnrinde hingewiesen worden, als den Sitz eentraler Apparate. Von da aus bestehen Wege, welche die Verbindung, sei es mit anderen Centren, sei es mit peripherischen Bahnen vermitteln.

Alle Bahnen sind aus Neuronen zusammengesetzt, die theils eentrifugal, theils centripetal leiten. Diese Wege sind zum Theil im Faserverlauf durch die Richtung der Züge der weißen Substanz ausgesprochen, theils sind sie durch die successive Sonderung der markhaltigen Fasermassen ermittelt. Andere Wege sind anatomisch minder sicher, aber durch Physiologie und Pathologie wahrscheinlich gemacht.

Wir seheiden diese in der weißen Substanz bestehenden Bahnen in solche, die dem Großhirn selbst angehören, und in solche, die zu anderen Regionen des Centralnervensystems führen. Die ersteren scheiden sich in die Verbindungen zwischen verschiedenen Regionen einer und derselben Hemisphäre und in die Verbindungen zwischen beiden Hemisphären (Commissuren).

- A. Bahnen zwischen Theilen des Großhirns.
- a) Verbindungen in den Hemisphären bestehen in Faserzügen, welche bogenförmig von einer Windung zur anderen verlaufen, derart, dass sie mit ihrer Concavität größtentheils die Sulci umziehen. Man hat sie sich aber auch mit der Rinde im Grunde der Snlci in Verbindung vorzustellen. Diese Züge werden Fibrae propriae, auch Associationsbündel benannt. Ihr Vorkommen beschränkt sich jedoch nicht blos auf die Verbindung benachbarter Gyri. Sie können, nnter einem oder mehreren Gyri hinwegziehend, auch entferntere Windungen oder Windungsgruppen unter einander in Zusammenhang setzen.

Solche auf längeren Strecken verlaufende Faserzüge sind:

- 1. Die Zwinge (Cingulum), welche den Balken umzieht. Sie beginnt schon unterhalb des Balkenkniees und nimmt ihren Weg innerhalb des Gyrus fornicatus zum Gyrus hippocampi und zum Hakenwulst. Aus diesem Fascrzuge treten auch Bündel sowohl in don Gyrus fornicatus selhst als auch noch Lamellen zum Zungenwulste.
- 2. Das Boyenbündet (Fasciculus arcuatus) erstreckt sich üher dem Linsenkerne vom Operculum aus nach dem Schläfenlappen, in welchem es stark gebogen nach vorne kehrt und an die Windungen jenes Lappens Faserzüge absendet. Solche sind auch nach vorne in den Stirnlappen verfolgbar. Die über das Hinter- und Unterhorn sich erstreckende Faserschichte stellt die früher dem Balken zugerechnete Tapete vor.
- 3. Das untere Längsbündel (Fasciculus longitudinalis inferior) verbindet den Sehläfenlappen mit dem Hinterhauptslappen.
- 4. Das Hakenbündel (Fasciculus uncinatus) ist ein den einfachen Bogenfasern ähnlich gestalteter Faserzug, welcher den Stirnlappen und den Schläfenlappen, da wo sie sich am unteren Ende der Sylvischen Spalte berühren, unter einander verbindet.
- 5. Als eine andere, aber in ihren Beziehungen minder klar erkannte Verbindungsbahn hat man endlich den Fornix anzusehen, durch welchen die Region des Hippocampus mit vorderen Theilen in Zusammenhang tritt.
- b) Verbindungen zwischen beiden Hemisphären bestehen im Balken und in der vorderen Commissur.
- 1. Der Balken stellt die bei weitem mächtigere dieser Commissuren dar, in welcher Faserbündel eine lamellöse Anordnung besitzen und beim Übergange in die Hemisphäre bogenförmigen Verlauf annehmen (Fig. 623 B). Diese Fasern strahlen in die Hemisphären aus und stellen die Balkenstrahlung (Radiatio corporis callosi) dar. Einzelne der Züge sind besonders benannt worden. Bogen-

förmige Züge, die vom Balkenknie ans mit medialer Concavität in den Vorderlappen des Großhirns ausstrahlen, werden als Zange (Forceps minor) untersehieden. Ähnlich stellen sich die vom Splenium in den Hinterlappen tretenden Faserzüge (Forceps major) dar. Die vom eingerollten Theile des Splenium abgehenden Züge laufen den unteren, die darüber befindlichen mehr den oberen Regionen des Hinterlappens zu. Auch die vom Balkenkörper aus anfwärts tretenden Fasern bieten bogenförmigen Verlauf, da sie den sagittalen Faserzng der Zwinge von der Seite her umschließen.

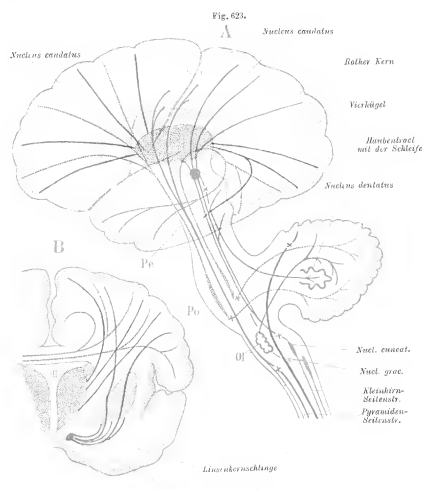
- 2. Die Commissura anterior (vergl. S. 415) tritt jederseits schräg abwärts durch das Corpus striatum (Fig. 620) und lässt ihre Fasern bogenförmig nach unten und hinten, zum größten Theil in den Schläfenlappen ansstrahlen. Ein kleines Bündel zweigt sieh abwärts ab und verläuft zum Tuber olfactorium (S. 428). Es scheint Verbindungen zwischen den Ursprungsgebieten der beiderseitigen Tractus olfactorii zu vermitteln.
 - B. Bahnen vom Großhirn zu dahinter gelegenen Hirutheilen.

Solehe bestehen vornehmlich in der inneren Kapsel, welche man sich als eine ins Großhirn ausstrahlende Fasermasse vorstellen kann, oder besser als Züge, welche von der gesammten Oberfläche des Großhirns her sich sammeln. Die erstere Vorstellung ließ die von der inneren Kapsel ausstrahlende weiße Markmasse als Stabkranz (Corona radiata) oder als Stammstrahlung (Radiatio caudicis) bezeichnen, letzteres im Hinblick darauf, dass aus verschiedenen den »Hirnstamm« bildenden Theilen Faserzüge zur Ausstrahlung gelangen.

Dieser Stabkranz gliedert sieh in verschiedene Gebiete, einmal nach den Regionen an der Großhirnoberfläche, von denen die Züge kommen, und dann nach den Hirntheilen, zu denen sie ihren Weg nehmen. Nur ein Theil dieser Züge ist genauer bekannt, ein anderer noch sehr wenig und noch ein anderer gar nicht. Von dem ersteren seien aufgeführt:

- a) Fasern zum Thalamus options. Solche kommen aus den verschiedenen Theilen der granen Großhirn-Oberfläche und treten von der inneren Kapsel aus in den Thalamus ein. Sie haben Antheil an dem Zustandekommen der Gitterschichte (S. 410). Man bezeichnet ihre Summe als Schhügelstrahlung (Radiatio thalami optici) (Fig. 623 A. B). Aus dem Hinterhauptslappen kommende Züge gelten speciell als Verbindungen der granen Rinde desselben mit dem Ursprungsgebiete des Schnerven im vorderen Vierhügel, zn dem sie ihren Weg nehmen.
- b) Weiter abwärts ziehende Bestandtheile der Stammstrahlung sammeln sich in den Großhirnstielen. Hier treten sie theils in die Haube, theils in den Fuß; in letzterem bilden sie die sogenanute Pedunculns-Bahu.
- 1. Zur Haube gelangen Fasern, welche von der Rinde des Großhirns in die innere Kapsel sieh begeben und hier zwischen die Glieder des Linsenkernes einbiegen. Sie vereinigen sieh an der Unterfläche des letzteren mit Fasern, die vielleieht aus dem Linsenkerne selbst stammen, und bilden einen bogenförmig in die Regio subthalamiea sieh fortsetzenden Faserzng, die Linsenkernschlinge (Fig. 623B).

Ein Theil der Züge scheint in die Umgebung des rothen Kernes der Haube zu verlaufen, anch zum Corpus subthalamieum, von wo aus eine Fortsetzung in die Schleifenschiehte besteht.



Corpus subthalamicum

A Schema einiger Bahnen des gesammten Gehirns. Das Großhirn ist in seiner seitlichen Oberfläche dargestellt, aber durchscheinend gedacht. An der Oberfläche ist die Sylvi'sche Spalte, das Operculum und die Centralfurche eingezeichnet, die graue Rinde nur peripherisch angegeben. Vom Inneren finden sich Schhügel und Nueleus caudatus dargestellt der Linsenkeru etc. ist weggelassen, um die die innere Kapsel durchsetzenden Züge nicht zu verdecken. Der auf den Sehhügel folgende Hirnstamm ist in die Länge gestreckt gehalten. Die Faserzüge, welche die Medianebene überschreiten, sich alse kreuzen, sind an jenen Stellen durch Kreuze gleicher Farbe unterbrochen. B Querschnittsbild des Großhirns zur Darstellung eines Theiles der Balkenstrahlung und einiger in die innere Kapsel tretenden Fasersysteme. Bezüglich der übrigen Theile vergleiche damit Fig. 621.

- 2. Die Pedunculus-Bahn (der Fuß des Hirnstiels) sammelt Züge von verschiedenen Regionen der Großhirminde. Folgende können unterschieden werden:
- a) Von der Umgebung der Centralfurche (aus dem Gyrus prae- und postcentralis) gelangen Faserzüge in den hinteren Schenkel der inneren Kapsel und

setzen sieh in die Pyramidenbahn fort. Diese Züge umfassen größtentheils motorische Bahnen der Gehirnmasse. In der inneren Kapsel besitzen diese Bahnen eine theilweise erkannte bestimmte Lage. So finden sieh die Pyramidenbahnen dieht hinter dem Knie der Kapsel.

- β) Faserzüge von der Rinde des Stirnlappens, sowie des Occipito-temporal-Lappens gelangen in die innere Kapsel und setzen sich durch dieselbe zur Pednneulus-Bahn fort. Die frontalen Züge nehmen den vorderen Schenkel, die occipitotemporalen den hinteren Schenkel der inneren Kapsel als Bahn und fassen so die Pyramidenbahn zwischen sich. Vom Hirnstiel aus gelangen diese Züge durch die Brücke und von dieser ins Kleinhirn.
- γ) In der Pedunenlus-Bahn verlanfen endlich noch Züge, welche vom Nucleus eaudatus sowie vom Außengliede (Putamen) des Nucleus lentiformis kommen und diese Theile der Gehirnrinde gleichwerthig erscheinen lassen.

Die Fortsetzung dieser Bahnen nach abwärts, sowie ein Theil der Bahnen des Großhirns selbst sind in Fig. 623 sehematisch dargestellt. Es soll damit nur eine allgemeine Vorstellung von jenen Verhältnissen erzengt werden. Deshalb ist auch alles im Widerstreite der Meinungen Befindliche weggeblieben. Auch von allen Beziehungen zu peripheren Bahnen musste Umgang genommen werden. Es stellt sieh also hier nur ein Theil, nud zwar ein sehr kleiner, von jenen Complieationen des Faserverlaufs dar, welche in Wirklichkeit bestehen.

Vom Großhirn ist (in A) der Beginn der Pyramidenbahn vor und hinter der Centralfurehe (s. c.) angegeben (roth). Der Zug ist durch Hirnstiel und Brücke zur Pyramidenkreuzung zu verfolgen, wo die Pyramiden-Vorderstrang- nnd Pyramiden-Seitenstrang-Bahn ins Rückenmark zieht. Man hat sich vorzustellen, dass diese Fasern in den Vorderhörnern enden nach der gegenwärtigen Annahme in der Umgebung der Ganglienzellen des Vorderhorns, von welchen direct die zweite Streeke, die peripherische Bahn, beginnt. Von versehiedenen Regionen der Großhirnrinde setzen sich ferner Züge zum Thalamus optiens fort (blau). Dann bemerkt man die Züge von der Großhirnrinde zur Brücke (roth punktirt), hier im Zusammenhange mit den Brückenkernen dargestellt. Von diesen verlaufen gekrenzte Züge zum Kleinhirn. Endlich verlanfen noch Züge zur Haube (grün). Sie sind zum rothen Kern der Haube tretend wiedergegeben.

Alle die von der Großhirnrinde kommenden oder zu ihr verlaufenden Bahnen nehmen ihren Weg durch die innere Kapsel. Die Züge der Thalamus-Strahlung sind in Fig. 623 B anf jenem Wege dargestellt, dabei anch Züge der Haubenstrahlung, welche in den Linsenkern treten und mit anderen, die aus diesem kommen, die Linsenkernschlinge bilden. Sie sind zum Corpus subthalamieum verlaufend wiedergegeben. Von da folgt der Weg zum rothen Kern der Haube, in den anch ein directer Übergang jener Fasern stattzuhaben scheint. Alle von der Großhirnrinde zur inneren Kapsel convergirenden Züge hat man sieh von der Strahlung des Balkens (B. roth) durchsetzt zu denken, so dass im Centrum Vieussenii streckenweise vielerlei Züge sieh krenzen.

Vom Thalamus gehen Faserzüge in den rothen Kern der Haube. Aus diesem kommen die alsbald sieh kreuzenden Züge der Bindearme des Cerebellum, in welchem wir sie zu dessen Nucleus deutatus verlaufen sehen (grün). Vom rothen Haubenkern ausgehend resp. zu ihm emporsteigend sind auch die Bahnen der Schleifenschichte dargestellt, in welche die Züge von deu beiden Vierhügeln her eintreten (grün). Der Schleifenschichte gehört anch ein hier isolirt dargestellter Zug an, welcher gekreuzt aus dem Kerne der Funieuli cuneati kommt (obere Pyramidenkreuzung), und in die Olivenzwisehenschichte seinen Weg nimmt.

Aus der Umgebung der Oliven ist ein Faserzug zum Kleinhirn oder vielmehr von daher kommend dargestellt. Er ist größtentheils um den Nuelens dentatus aufgelöst. Zu der Umgebung der Olive gelangen gekreuzte Bogenfasern aus den Funiculi graeiles. Aus den Funiculi cuneati stammeude sind in der Figur nieht angegeben. Endlich findet sieh noch vom Rückenmarke emportretend die Kleinhirnseitenstrang-Bahn (gelb), welche im Oberwurm gekreuzt ihr Ende findet.

Von den geschilderten Bahnen ist eine Gruppe an die Ausbildung von Theilen geknüpft, die erst bei den Säugethieren zu Stande kommt und in aufsteigender Reibe sich entfaltet. Jene Theile sind der Olivenkern, die Kleinbirnbemisphären mit dem Nucleus dentatus, die Brücke, der rothe Haubenkern und eudlich das Großhirn. Vom Großhirn gebt so eine Bahn durch innere Kapsel und Hirnstiele zur Varolsbrücke und zum Olivenkern. Beide kreuzen sich in der Raphe. Die aus der Brücke kommende verläuft durch die Brückenarme zum Kleinbirn, zu welchem die aus dem Olivenkern kommenden durch die Corpora restiformia gelangen. Ebenso geht wahrscheinlich von der Kleinhirnrinde zum Nucleus dentatus eine Bahn, die durch die Pedunculi cerebri in die Haube und nach Kreuzung in der Raphe zum rothen Kern der Haube verläuft. Vou da gehen Wege theils zum Thalamus, theils durch die innere Kapsel zum Großbirn. Da die Ausbildung dieser Bahnen mit den zugebörigen centralen Stationen beim Menschen ein weit höheres Maß erreicht, als bei Säugethieren, werden sie höheren psychischen Functionen dienen, und wurden als Bahnen des Intellects bezeichnet (Jelgersma).

Die Anatomie des Gehirns gebietet außer dem Angeführten noch über eine große Anzahl einzelner, zum Theil wenig zusammenhängender Thatsachen, und nebeu genauer gekannten Gebieten findet sich noch vieles kaum Durchforschte vor. Nicht blos der Verlauf der leitenden Bahnen auf langen Strecken, sondern auch die Verbindungen der Neurone setzen noch bedeutende Schwierigkeiten für die Erkenutnis und lassen theoretische Constructionen eutsteben. Wir stellen deren Berechtigung keineswegs in Abrede, aber wir haben sie doch nur als Hypothesen zu betrachten, für welche die weiter schreitende Forschung noch manche Modification ergeben kann.

Auf alles dieses einzugeben mussten wir verzichten, nicht blos weil es sich hier um eine kurzgefasste an at omische Darstellung handelt, sondern auch weil durch die ungenügende Erkenntnis der anatomischen Befunde eine einfache Einreihung derselben noch keineswegs möglich ist.

Von der Literatur über das gesammte Gehirn fübren wir nur an: Reichert, K. B., Der Bau des meuschlichen Gebirns. 2 Bde. Leipzig 1859—61. — MEYNERT, Th., in Stricker's Handbuch und in den Sitzungsber. der Wiener Academie, Math.-naturw. Klasse. Bd. LIX. Auch in dessen Psychiatrie. Wien 1884. 1; ferner: Flechsig, Plan des menschlichen Gebirns. Leipzig 1883.

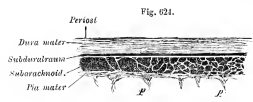
Für das gesammte Centralnervensystem: C. Edingen, Vorlesungen über den Bau

der nervösen Centralorgane, 3. Auflage. Leipzig 1892. — Bechterew, die Leitungsbahnen im Gehirn und Rückenmark. Leipzig 1894.

III. Hüllen des centralen Nervensystems (Meninges)*).

§ 362.

Die ans dem Eetoderm hervorgegangene Anlage des centralen Nervensystems bewahrt nur einige Zeit hindurch ihren epithelialen Charakter, insofern sie nur aus Zellen zusammengesetzt ist. Mit der ferneren Differenzirung dieser Anlage betheiligt sieh das sie anfänglich umgebende Bindegewebe auch an der Zusammensetzung jener Organe, wie es bereits oben Erwähnung fand. Jenes Gewebe bildet dann eine einheitliche Schichte, die sich mit den Gefäßen sowohl in jene Organe fortsetzt, als auch mit den umgebenden Skelettheilen zusammenhängt. In diesem Bindegewebe tritt durch Lymphspalten, die zu größeren Lymphräumen sich vereinigen,



Schema der Hüllen der Centralorgane des Nervensystemes. p Pia mater-Fortsätze ins Centralnervensystem.

eine Sonderung anf. solchen cinen Lymphraum trennt sich zuerst im dritten Fötalmonate eine änßere Schichte von der inneren (Fig. 624). Die änßere Bindegewebsschichte kleidet gleich als Periost die Schädelhöhle und den Rückgrateanal

aus und gestaltet sieh, an beiden Theilen in verschiedenem Verhalten, schließlich zn einer derberen Membran, der Dura mater. Der Raum, welcher sie vom übrigen Gewebe sondert, ist der Subduralraum. An dem, nunmehr Gehirn und Rückenmark unmittelbar umhüllenden Bindegewebe erfolgt viel später eine zweite Differenzirung. In ihm auftretende Lymphräume lassen eine dünne Seluichte von Bindegewebe als zarte Membran mehr oder minder vom darunter befindlichen, den Centralorganen direct angesehlossenen Gewebe sich abheben. Jene Schichte ist die Arachnoides. Die Lymphräume unter ihr stellen die Subarachnoidealräume Was noch direct dem Centralnervensystem augeschlossen übrig bleibt, je nach der Weite der Subarachnoidealräume und ihrem Zusammenfließen auf kleineren oder größeren Strecken mehr oder minder vollständig von der darüber befindlichen Araehnoides getrennt, repräsentirt eine dritte Umhüllung, die Pia mater. In dieser nehmen vorzugsweise die zum Centralnervensystem sieh vertheilenden Gefäßbahnen ihren Weg. Da die Pia mater unmittelbar dem Gehirn wie dem Riiekenmarke sieh anschließt, steht sie mit dem bindegewebigen Gerüste des Centralnervensystems in engster Verbindung.

Wie die Sonderung dieser Hüllen darlegte, stehen Pia mater und Arachnoides unter sich in engerer Beziehung als mit der früher sich abspaltenden Dura mater.

^{*)} Meninx = mater, das Umhüllende.

Aber wie diese verhalten sie sich an beiden Theilen des Centralnervensystems Diese Verschiedenheit ist von zwei Umständen ableitbar; erstlich von dem verschiedenen functionellen Werthe jener Theile, welcher auch die Quantität der Blutgefäße beherrscht, und zweitens aus der verschiedenen Beziehung zu den das Centralnervensystem umgebenden Skeletgebilden und damit auch der Räume, welche Gehirn und Rückenmark aufnehmen. In der Schädelhöhle findet das Gehirn einen Raum mit unbeweglichen Wandungen. Es besitzt in diesem eine solide Verpackung, dergestalt, dass sein Oberflächenrelief an den knüchernen Wandflächen Eindrücke hinterlässt. Das Widerspiel hiervon besteht am Rückenmarke. Im Rückgrateanale gelagert, einem durch die Beweglichkeit der Wirbel veränderlichen Raume, empfängt es Sicherung gegen änßere, von Seite jener beweglichen Wandungen kommende Einwirkungen durch möglichst freie Suspendirung. Es bestehen Einrichtungen, die es in seiner Lage erhalten, ohne dass die Beweglichkeit der Wirbelsäule Zerrungen an ihm hervorruft. An diese Scheidung der Oberfläche des Rückenmarkes durch einen weiten Zwischenraum von der Wand des Rückgratcanals ist ein besonderes Verhalten jener Hüllen geknüpft. Die Differenz beider Abschnitte ist also von Anpassungen an das verschiedene Verhalten der umschließenden Skelettheile ableitbar.

§ 363.

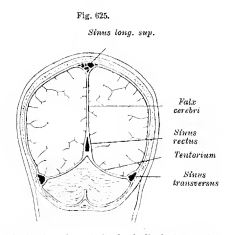
Die Dura mater (Dura meninx), harte Haut, besteht aus derbem fibrösem Bindegewebe und bildet die äußerste Umhüllung des Centralnervensystems. Ihrer inneren Fläche liegt die Arachnoides an. Am Rückenmark und am Gehirn bietet sie verschiedene Befunde. Die Dura mater des Gehirnes ist mit der Periostauskleidung des Cavum eranii in inniger Verbindung und löst sieh mit jener von den Schädelknochen ab. Die den Knochen selbst anlagernde äußere Lamelle ist weicher, etwas lockerer gewebt, auch gefäßreicher. Man kann sie deshalb als die innere Periostschichte des Cranium betrachten. Die innere Lamelle dagegen ist derber, sie besteht aus sehnigen Fasern, welche auf der im Algemeinen glatten Innenfläche in Gestalt mannigfaltig sich durchkrenzender gröberer Züge zum Ausdruck kommen. An den Nähten der Knochen besteht ein festerer Zusammenhang der Dura mit dem jene verbindenden Gewebe. Dem periostalen Charakter der Dura entspricht es anch, dass sie sowohl in Vertiefungen und Lücken der Knochen sich fortsetzt und manche Unebenheiten überbrückt, als auch die Communications-Öffnungen der Schädelhöhle auskleidet.

Während so die Dura mater durch ihre äußere Schichte als Periost erscheint, gewiunt sie durch ihre innere Schichte Bezichungen zum Gehirn. Diese sind vorzüglich durch Fortsatzbildungen ausgesprochen, welche von der Dura mater her zwischen größere Gehirnabschnitte sich einsenken. Indem sie diese von einander trennen, bilden sie einen Stützapparat. Von diesem sind eine senkrechte, zwischen beiden Hemisphären sich einsenkende Lamelle (Großhirnsichel) und eine fast horizontale, zwischen Kleinhirn und Hinterlappen des Großhirns tretende Lamelle (Kleinhirnzelt) (Fig. 625) die ansehnlichsten Gebilde.

Die Großhirnsichel (Falx cerebri, F. cerebri major) beginnt vorne an der Crista galli und steigt von da an empor, mit ihrem convexen Rande in der Medianlinie des Schädeldaches befestigt. Hinten reicht sie bis zur Protuberantia

occipitalis interna und steht von dieser an nach vorne zn in ihrer ganzen Höhe mit dem Tentorium cerebelli im Zusammenhang. Ihr unterer freier Rand ist gegen den Balken gerichtet, ohne jedoch dessen Oberfläche zn erreichen (Fig. 346 II. S. 8). Auf ihrem Verlanfe nach hinten gewinnt sie an Höhe, während sie an ihrem Beginne die beiden Frontallappen nur unvollständig von einander scheidet.

Das Kleinhirnzelt (Tentorium cerebelli) erstreckt seine Befestigung vom Sulcus transversus des Occipitale zur oberen Kante der Pyramide des Petrosum, und von da noch zum Processus clinoideus anterior. Von beiden Seiten her tritt



Senkrechter Querschuitt durch die Occipitalregion des Kopfes mit Occipitallappen des Großhirns und Cerebellum, Der Sinus rectus ist schräg durchschnitten.

so eine Lamelle der Dura mater ab, welche medianwärts emporstrebend mit dem unteren Rande der großen Sichel verschmilzt, indes sie vorne mit freiem, medial gerichtetem nnd sanft ausgeschnittenem Rande endigt. Man kann sich so vorstellen, dass die Falx cerebri hinten sich in zwei Hälften spaltet. welche in eine schräge, dann horizontale Lage übergehend das Tentorium herstellen (Fig. 625). Die freien Ränder beider Hälften des Tentorium begrenzen eine hinten in einen Spitzbogen ansgezogene Offnung, in welcher die Hirnstiele mit den Vierhügeln lagern. Das Tentorium deckt das Kleinhirn, and wird durch seine Verbindung mit der Großhirnsichel emporgehalten, so dass es die ihm anfgelagerten Hintcrlappen des Großhirns zu stützen vermag.

Eine unansehnliche Fortsatzbildung ist die Kleinhirnsichel (Falx cerebelli, Falx

cerebri minor), eine zwischen beide Hemisphären des Kleinhirns einragende Dura mater-Falte, welche von der Protuberantia occipitalis interna gegen das Foramen magnum herabsteigt und sich in dessen Nähe in zwei flach auslaufende Schenkel theilt. Endlich setzt sich die Dura mater auch über die Sattelgrube hinweg, vom Sattelknopfe bis zur Sattellehne verlaufend (Diaphragma sellae turcicae). Eine Öffnung in der Mitte dieser Membran lässt das Infundibulum zu der in der Sattelgrube liegenden Hypophysis gelangen, und an den Rändern dieser Öffnung schlägt sich die Dura mater zur Anskleidung der Sattelgrube um.

Die Arterien der Dura mater des Gehirns sind die Arteriae meningeae vgl. II. S. 242, 245, 250). Über die Venensinusse vgl. II. S. 308.

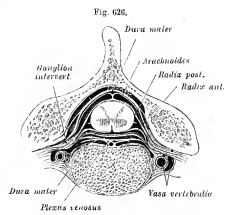
Die Dura mater des Rückenmarks ist eine Fortsetzung jener des Gehirns, jedoch mit nicht unwesentlichen Modificationen. Am Umfange des Foramen magnum spaltet sie sich in zwei Lamellen. Eine äußere, relativ dünne Schichte begiebt sich an die Wandungen des Rückgrateanals und geht da theils in den periostalen Überzug der Wirbel, theils in den Bandapparat über, ohne nähere Beziehungen zum Rückenmarke zu gewinnen. Solche bietet dagegen die innere Lamelle. Diese stellt einen weiten, das Rückenmark umhüllenden Sack vor, welcher bis in die Gegend des 2.—3. Sacralwirbels herabreicht und sieh von da, rudimentär werdend, dem Ende des Filum terminale anschließt.

Zwischen Dura und der ihr enge anliegenden Arachnoides (Fig. 626) ist der Subduralraum verbreitet.

Der Sack der Dura mater ist durch lockeres, fetthaltiges Bindegowebe, sowie durch die inneren vertebralen Venenplexusse von der periostalen Auskleidung der Wand des Rückgratcanals getrennt. Indem die den Durasack durchsetzenden Nerven von ersterem einen Überzug empfangen, der sie bis zu den Foramina intervertebralia begleitet und dort mit dem Perioste zusammenhängt, wird die Dura mater des Rückenmarks im Rück-

gratcanale fixirt erhalten. Außerdem treten auch noch Sehnenfäden, besonders am unteren Abschnitte, von der Dura zur Wand des Rückgratcanals. Mit dem Rückenmarke selbst steht die Dura durch das Lig. denticutatum (11. S. 443) im Zusammenhang. Eine untergeordnete Rolle spielen Bindegewebszüge, welche hin und wieder zur Arachnoides sich erstrecken und am häufigsten im oberen Theile des Rückgratcanals vorkommen.

Die Verschiedenheit des Verhaltens der Dura mater des Rückenmarks von jener des Gehirnes leiten wir von der Anpassung an verschiedene vom Skelette gebotene Bedingungen ab (II. S. 439). Diese Anpassung beherrscht auch noch den venüsen Gefäßapparat der



Querschnitt durch die Halswirbelsäule.

In der Dura mater des Gehirns sind die Venen größtentheils Dura mater. durch Sinusse repräsentirt, welche durch die von ihnen eingenommenen Localitüten eine Ranm-Öeonomie bezeugen. Sie finden sich vorwiegend da, wo in der Umgebung des Gehirns zwischen Theile des letzteren einragende Lücken bestehen, und fehlen da, wo das Gehirn gewölbte Oberflächen der Sehädelwand zukehrt. Anders gestalten sich die Verhältnisse im Rückgrateanal. Dessen im Verhältnis zum Rückenmark größere Weite gestattet eine ausgebreitetere Entfaltung der Venen der Dura mater, die hier Plexusse bilden und sowohl dadurch, als auch durch das Auftreten von Lymphräumen eine vollständige Trennung der Dura sieh vollziehen lassen. Dass aber der von der inneren Lamelle gebildete eigentliche Duralsack des Rückenmarkes sich noch weit über das distale Ende des Rückenmarkes heraberstreckt, leitet sich von dem ungleichen Wachsthum des Rückenmarkes und der Wirbelsäule ab, indem mit der bedeutenden Ausbildung des Lumbaltheiles der letzteren eine scheinbare Verkürzung des Riiekenmarkes entsteht. Dieser Umstand bedingt aber wieder eine bedeutende Verlängerung der Wurzeln der unteren Spinalnerven, die dann als Cauda equina noch in den Duralsack mit eingeschlossen sind.

\$ 364.

Als Araehnoides (Spinnwebehaut) bezeichnet man eine zarte und durchsichtige Membran, welche Rückenmark wie Gehirn continuirlieh umhüllt. Sie besteht aus Bindegewebe und entbehrt der Gefäße. Am Rückenmark stellt sie eine von diesem durch einen weiten Zwischenraum getrennte Membran vor (Fig. 626), welche sowohl von den Zacken des Ligamentum denticulatum, als auch von den Wurzeln der Spinalnerven durchsetzt wird und mit diesen etwas

lateral sieh auszieht. Von der Arachnoides zur Pia ziehende Bindegewebsbälkehen fehlen jedoch auch hier nicht ganz. In Fig. 626 bemerkt man dorsal in der Medianlinie eine solche Durchsetzung des subarachnoidealen Raumes.

Am Gehirn folgt sie nur dessen größeren Conturen und liegt dabei innig der Dura mater an. Von dem verlängerten Marke aus sehlägt sie sieh hinten zum Cerebellum empor und umhüllt die Hemisphären des Kleinhirns, von dessen oberer Fläche sie sich zum hinteren Rande der Tela chorioides superior erstreckt. Mit dieser steht sie in Verbindung. An den Großhirnhemisphären überbrückt sie die Furehen und tritt an der medialen Fläche gegen den Balken herab, wo sie von einer Seite nach der andern sich fortsetzt. Auch an der Gehirnbasis sehlägt sie sieh über vorspringende Gebilde, ohne in dazwischen befindliche Vertiefungen einzudringen, und lässt damit größere freie Strecken unter sieh.

Während die änßere Obersläche der Arachnoides glatt sieh darstellt, ist ihre dem Gehirn zugewendete Fläche mit dem Pialüberzuge des letzteren durch Bindegewebszüge im Zusammenhang. Sie stellen das Subarachnoidealgewebe vor. Dieses durchzieht den Subarachnoidealraum, für den die Arachnoides eine äußere Abgrenzung bildet. Dieser Raum besitzt weitere und engere Partien. Letztere treffen sieh besonders über den Gyri des Großhirns, während in dessen Sulei weitere Räume bestehen. Solehe sind recht ansehnlich an jenen Localitäten, wo entweder zwisehen Hirnabsehnitten weitere Lücken vorkommen, oder wo Gehirnstreeken nieht unmittelbar der Sehädelwand anlagern. Die weiteren wie die engeren Streeken des gesammten Subaraelinoidealraums stehen unter sieh im Zusammenhang. Sie werden von einem wässerigen, klaren Fluidum erfüllt, dem Liquor eerebro-spinalis, welcher nur wenig feste Bestandtheile enthält. Diese Flässigkeit steht mit Lymphbahnen im Zusammenhang, zunächst mit solchen, welche die vom Centralnervensystem abgehenden peripherischen Nerven begleiten. Am Foramen Magendii eommunieirt der Subarachnoidealraum mit den Binnenräumen des Centralnervensystems.

Die weiteren Abschnitte des Subarachnoidealraumes werden als Cisternae unterschieden. Man hat sich unter diesen also je eine weitere Strecke jenes Raumes vorzustellen, welche in engere Räume der Nachbarschaft übergeht. Die bedeutendste ist die Cisterna cerebello-medullaris, unter dem vom verlängerten Marke zum Kleinhirn sich begebenden Arachnoideal-Blatte. Ihr Raum senkt sich durch's Foramen Magendii zur Rautengrube. Die Cisterna fossae Sytvii nimmt die gleichnamige Spalte ein. Weite Räume licgen auch an der Basis des Gehirns. Einer umgiebt das Chiasma nervorum opticorum (Cisterna chiasmatis) und erstreckt sich hinten in die Cisterna intercruralis zwischen beiden Hirnschenkeln. Von da aus geht die Cisterna ambiens lateral um die Pedunculi cerebri bis zu den Vierhügeln empor.

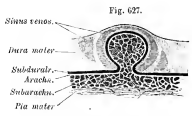
Als besondere, von der Arachnoides aus entstandene, aber auch die Dura mater in Mitleidenschaft ziehende Gebilde sind die sogenannten Pacchionischen Granulationen (Pacchionische Drüsen der Älteren) anzuführen. Es sind Bindegewebswucherungen in Gestalt von zottenförmigen Erhebungen (daher auch Arachnoidealzotten benannt), die an bestimmten Stellen ziemlich regelmäßig vorkommen. Am längsten sind sie zur Seite des Sinus longitudinalis superior bekannt; auch am Sinus transversus und am manchen anderen venösen Sinussen der Dura mater bestehen die gleichen Gebilde. An der erstgenannten Localität rufen sie von der Dura mater ausgehende Erosionen der

Knochenslächen hervor (I. S. 218), zuweilen von ziemlichem Umfang. Die kolbigen Fortsätze der Arachnoides, welche jene »Granulationen« darstellen, zeigen ihr Inneres mit

dem Subarachnoidealraum in Verbindung und wie dieser von einem feinen Balkennetze Sie ragen in venöse, mit den durchsetzt. genannten Sinussen communicirende Räume der Dura mater, deren Gewebe sie verdrängen, so dass es jene Kolben nur mit einer dünnen Lage überzieht. (Vergl. Fig. 627.)

Auf der gesammten äußeren wie inneren Oberfläche der Arachnoides finden sich die Bindegewebszüge überkleidet von einer dünnen epitheloiden Zellplättchen-Lage, die sich anch auf das Maschenwerk der Subarachnoidealräume erstreckt. Es bestehen eben auch hier

die histologischen Verhältnisse der Lymphräume.



Schema einer Arachnoidealzotte.

§ 365.

Die Pia mater (Pia meninx), weiche Hüllhaut, Gefäßhant, ist die das Rückenmark wie das Gehirn direct überkleidende, gefäßführende Bindegewebsschichte, welche durch das Snbarachnoidealgewebe mit der Arachnoides zusammenhängt. Nnr da, wo die Subarachnoidealräume eine bedentende Ausdehnung gewannen, wie am Rückenmarke und an manchen Localitäten des Großhirns, erscheint die Pia in größerer Selbständigkeit. Als üußerste Schichte des Centralnervensystems steht sie mit diesem durch fiberall in es eintretende Bindegewebsfortsätze in engster Verbindung und kann nicht abgelöst werden, ohne jenes selbst zu verletzen. Diese Fortsätze, bald Lamellen, bald Faserzüge und Gefäßscheiden, stehen wieder mit dem bindegewebigen Statzwerk des Rückenmarks und des Gehirns im Zusammenhang, und so bestehen zwischen diesen und der Pia mater innigste Verbindungen. An den Nervenwurzeln setzt sich die Gefäßhant in die bindegewebigen Umhüllungen derselben (Nervenscheiden) fort. Größere Blutgefäße verzweigen sich in der Oberfläche der Pin, und von den Ästen dringen überall feine, von jenen Bindegewebszügen begleitete Zweige in das Centralnervensystem. Anch die Lymphbahnen dieser Organe finden hier Verbreitung. Sie begleiten die ins Gehirn und Rückenmark eintretenden arteriellen Blutgefäße als Lymphscheiden derselben.

Die Pia mater des Rückenmarks liegt diesem innig an, so dass sie nicht leicht von ihm abgehoben werden kann, und besitzt eine relativ geringe Blntgefäßverbreitung. An der vorderen Medianspalte dringt eine Falte der Pia ein, so dass die Spalte ohne Zerreißung des Rückenmarks dargestellt werden kann. An der hinteren Medianfurche sendet die Gefäßhaut eine nach beiden Seiten verzweigte Lamelle ins Innere. An der Seite des Rückenmarks, zwischen den vorderen und hinteren Nervenwnrzeln, erstreckt sich ein leistenartiger Vorsprung der Pia mater und sendet in regelmäßigen Abständen quere Fortsätze zur Dura mater. Diese bilden das Ligamentum denticulatum, dessen Zacken sich jederseits auf eirca 22 belanfen. Die erste Zacke findet sich in der Höhe des Hinterhanptloches zwischen dem 12. Hirnnerven und der Arteria vertebralis, die folgenden

zwischen den Wurzeln je zweier Spinalnerven. In der Lumbalgegeud treten unregelmäßigere Verhältnisse ein. Das ganze Band ist ein Rest des primitiven Zusammenhauges aller Hüllen des Rückenmarks.

Die Pia mater des Gehirns ist an den Strecken, wo sie weiße Substanz überkleidet, jener des Rückenmarks ähnlich. Wo sie die grane Rinde bedeckt, ist sie gefäßreicher und damit scheinbar selbständiger. Infolge dessen lässt sie sich von der Rindcuschichte der Hemisphären-Oberfläche, freilich nur unter Zerreißung der Gewebscentinnität, leicht ablösen, wobei zahlreiche feine, von Lymphbahnen umscheidete Blutgefäßzweige, welche sie in die Hirnrinde sendet, sich aus dieser auszichen. Dass die Pia mater sowohl am Großhirn in die Sulei, als auch am kleinen Gehirn zwischen die Lamellen der Oberfläche eindringt und überall die grane Rindenschichte überkleidet, geht aus ihrer Natur als gefäßführende Oberflächenschichte hervor.

Am verläugerten Marke setzt sich die Pia mater des Rückenmarks in jeue des Gehirns fort, bis gegeu die Grenze der Rantengrube unter ähulicheu Verhältnissen wie an ersterem.

Ihr Verhältuis zu einigen Decktheilen der Gehirnanlagen ist schon obeu dargestellt (H. S. 401, 408, 419), so dass hier nur ihre Anordnung im Ganzen vorzuführen ist.

Am vierten Ventrikel ist infolge der Rückbildung des Daches die Gefäßhaut zu einer über die Rautengrnbe gespannten Decke geworden (Tela chorioides inferior), die innen einen Epithelüberzug trägt und mit diesem den Rest jenes Daches vorstellt. Weiter nach vorne bestehen an der Unterfläche der Tela chorioides zwei schmale Gefäßgeflechte, welche gegen den Boden der Rautengrube herabragen (Plexus chorioides ventr. IV.). Sie sind nach der Seite in die laterale Ausbnehtung des vierten Ventrikels, hinter den Crura cerebelli ad medullam längs der Flockenstiele fortgesetzt und treten neben den Flocken zu Tage.

Vom Cerebellum her tritt die Pia mater über die Vierhügel hinweg, nnterhalb des Balkenwulstes mit einem von letzterem kommenden Pia-mater-Blatte zusammen, nnd stellt damit eine, unter Balken und Fornix sieh einschiebende Lamelle vor. Diese spannt sich als Tela chorioides ventriculi III. über den letzteren, vorwärts bis zu den Säulen des Gewölbes und setzt sieh unterhalb des Fornix-Randes in die Seitenventrikel fort. An der unteren Fläche dieser Tela chorioides ragt ein Adergeflecht in den dritten Ventrikel ein. Hinten umfasst es die Zirbel. Vorne, am Monro'schen Loche geht es in einen mächtigeren Plexus fiber, welcher dem Rande des Fornix folgend in das Unterhorn sieh hinab erstreekt (Plexus chorioides ventriculi lateralis). Dieses Adergeflechte ist also die seitliche Entfaltung der Tela chorioides und steht auch längs des Unterhornes mit der äußeren Pia mater im Zusammenhang. Wie die Tela chorioides auf der Strecke, mit welcher sie den dritten Ventrikel liberlagert, die primitive Decke des letztereu in sich aufgenommen hat (II. S. 408), so bieten auch die Adergeflechte der Seitenveutrikel solche ursprüngliche Oberflächentheile des Gehirus dar, die bei dem Einwnehern der Pia in die sogenannte Fissnra transversa cerebri mit den Adergeflechten sich verbanden und dann einen Epithelüberzug derselben darstellen.

Die reiche Blutgefäßvertheilung an der Oberfläche des Großhirns, selbst in den liberall zwischen den Windungen in die Sulci eindringenden Piallamellen, entspricht dem hoheu functionellen Werthe der Großhirnrinde. Ähnliches gilt auch für das Cerebellum.

Bezüglich des Plexus chorioides: Luschka, Die Adergestechte des menschlichen Gehirns. Berlin 1855. — Kollmann, Die Entwickelung der Adergestechte. Leipzig 1861.

Ans dem geschilderten Verhalten zur Arachnoides geht hervor, dass die gesammte Oberfläche der weichen Hirnhaut keine so deutliche Abgrenzung wie jene des Rückenmarks besitzt. Sie steht fiberall durch Bindegewebszüge mit der über ihr befindlichen Arachnoides im Zusammenhang.

Die Zugehörigkeit der Arachnoides zur Pia wird nicht nur durch das Subarachnoidealgewebe zum Ausdrucke gebracht, sondern eben so sehr durch den Verlauf der größeren, der Pia zugetheilten Blutgefäße innerhalb jenes Gewebes. Am leichtesten überzeugt man sich hiervon an der Gehirnbasis, wo die Arteria basilaris, wie sämmtliche den Circulus Willisii darstellenden Arterien, nicht sowohl in der das Gehirn direct umgebenden Pial-Schichte, sondern in jenem ziemlich grobe Züge bildenden Subarachnoidealgewebe, zum Theile in den Cisternen desselben, ihre Lage finden.

B. Peripherisches Nervensystem.

Allgemeines Verhalten.

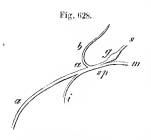
§ 366.

Die von Rückenmark und Gehirn ansgehenden Nerven (Nervi eerebro-spinales) stellen bis zu ihren Endbezirken das peripherische Nervensystem vor. Es sind die leitenden Bahnen, durch welche die peripherischen Endapparate mit den centralen Organen verbunden sind. Obwohl in der Hauptmasse aus Nervenfasern bestehend, sind diese doch nicht die aussehließlichen Elemente, da an bestimmten Orten Nervenzellen in jene Bahnen eingeschaltet sind, bald vereinzelt, bald in größeren Mengen. Im letzteren Falle bilden die Nerven Anschwellungen (Ganglien). Die Nerven des Gehirns wie jene des Rückenmarkes bieten manche Eigenthümlichkeiten, die ein Zusammenfassen aller Verhältnisse unthunlich erscheinen lassen. Doch ist den von Rückenmark entsendeten Nerven eine Reihe von Befunden gemeinsam, die auch an den meisten Hirnnerven wiederkehren.

Die am Stamm des Körpers im Skelete und auch in der Muskulatur ausgesprochene Metamerie wiederholt sich an den Spinalnerven, und dieses bildet einen der wesentlichsten Charaktere der letzteren. Bestehen auch in dem distalen Verhalten manche Verschiedenheiten, so sind diese doch untergeordnet, insofern sie durch anßerhalb des Körperstammes liegende Verhältnisse, vorzüglich durch die Gliedmaßen, bedingt sind. Auch das speciellere Verhalten der Spinalnerven bietet wiehtige Übereinstimmungen. Es ist an ihnen zunächst eine vordere und eine hintere Wurzel (Fig. 628 m, s) unterscheidbar. Diese entstehen als feinfaserige Fortsätze ans der Anlage des centralen Nervensystems. Die hinteren oder dorsalen Wurzeln gehen anfänglich von einer eoutinuirlichen Leiste aus, welche sich an der Schlussstelle des Medullarrohrs jederseits erstreckt. Außer den Fasern finden sich anch zellige Elemente (Ganglienzellen) vor, die von der centralen Anlage in die hintere Wurzel gelangten. Indem sie sieh zusammenhäufen, bilden sie ein

Ganglion, welches die hintere Wurzel auszeiehnet: das G. spinale s. interverte-brale (g) der Rückenmarksnerven.

Jede Wurzel bestcht nach dem Versehwinden der Nervenleiste aus einer Anzahl aus dem Rückenmarke tretender Fädehen, die an dem bezügliehen Foramen inter-



Schema für das peripherische Verhalten der Spinalnerven.

vertebrale, als der Anstrittsstelle des Nerven, sieh vereinigen. Die hintere, großentheils sensible Wurzel (Fig. 628 s) geht hier in das Ganglion über. Die Faser verbindet sieh mit Ganglienzellen, und nur wenige scheinen das Ganglion zu durehsetzen. Am Ganglion länft die vordere, rein motorische Wurzel (m vorbei, nm sich jenseits des Ganglion mit den aus diesem austretenden Fasern zu verbinden. Aus dem theilweisen Anstausche der den vorderen und den hinteren Wurzeln entstammenden Nervenbündel bildet sieh der Spinalnerv (sp), weleher motorische und sensible Elemente führt.

Es sind also auf den peripherischen Bahnen sensible und motorische Nerven zu unterscheiden, welche jedenfalls die Hauptbestandtheile des peripherischen Nervensystems darstellen. Außer diesen bat man in functioneller Beziehung secretorische zu unterscheiden, die für die Drüsenorgane bestimmt sind. Vasomotorische Nerven für die Wandung der Blutgefäße bilden eine Unterabtheilung der motorischen.

Obwohl die Ganglienzellen die charakteristischen Bestandtheile der Ganglien bilden, finden sie sich doch auch in den Bahnen gewisser peripberischer Nerven. Die Ganglienbildung ist also eine Häufung von Ganglienzellen, die von dem Centraluervensysteme stammen (Sagembill, Untersuchungen über die Entwickelung der Spinalnerven. Dorpat 1882). An den Cerebro-Spinal-Ganglien des Menschen wie der höheren Wirbelthiere stud die Ganglienzellen anscheinend unipolar, der Fortsatz ist aber, wie I. S. 124 bemerkt, distal getbeilt, so dass die Ganglienzelle sich wie in die Bahn einer Faser eingeschaltet verhält.

§ 367.

Jeder Spinalnerv theilt sich sofort in zwei Äste (Fig. 628). Ein meist sehwächerer, Ramus posterior (dorsalis, b), wird ans einem Theile der aus dem Ganglion kommenden und einem Theile der vorderen Wurzel zusammengesetzt, und wendet sieh nach der Dorsalregion; ein Ramus anterior (ventralis) (a, a) entsteht in ähnlicher Weise, und verläuft nach der vorderen Seite des Körpers. Vom R. anterior zweigt sieh ein Ästehen zu inneren Organen ab, R. visceralis (i). Es geht in Nervenbahnen über, welehe am Tractus intestinalis und an seinen Adnexis, am Uro-genital-System, sowie am Gefäßapparat verzweigt sind und als sympathisches Nervensystem untersehieden werden. Durch den Reiehthum der Ganglieneinlagerungen, wie durch die Beschaffenheit der faserigen Elemente untersehiedet sieh dieser Theil vom übrigen cerebro-spinalen Nervensystem.

Beim Austritte aus dem Centralnervensystem, sowie beim Durchtritte durch die Dura mater erhalten die Nerven eine von den Umhüllungen jener Centren auf sie abgehende bindegewebige Scheide, die sie auf ihrem Verlaufe begleitet. Die Formelemente des peripheren Nervensystems sind zu Bündeln vereinigt, welche vom Bindegewebe umgeben und durch dieses mit anderen zu Nervensträngen verschiedener Stärke verbunden sind. Die einzelnen Bündel eines Nerven führen eine verschiedene Zahl von Nervenfasern und erscheinen besonders bei stärkeren Nerven in mannigfacher Combination. Jedes dieser seenndären Bündel besitzt eine besondere Bindegewebsumhüllung (inneres Perineurium), welche geschichtet ist und von ihrer innersten Schichte her Lamellen ins Innere des Bündels absendet. Dadurch wird jedes der seeundären Bündel wieder in eine Anzahl von Nervenfasergruppen zerlegt. Die seeundären Bündel werden gleichfalls durch Bindegewebe zusammengehalten, in welchem Blutgefäße sich verbreiten. Mit diesem interstitiellen Bindegewebe der Nerven hängt eine äußere Schichte desselben Gewebes zusammen, die Nervenscheide (äußeres Perineurium, auch Epineurium), welche gleichfalls mit dem Nerven sieh peripherisch verzweigt.

Das die Nerven somit in verschiedener Art begleitende Bindegewebe ist auch der Ort für Lymphbahnen, die überall verbreitet sind, auch zwischen den Lamellen des Perineurium und in dem die Nervenfasern direct umgebenden Gewebe. Auch in den Ganglien sind die Formelemente durch Bindegewebe vereinigt.

Die Formelemente, welche die Nervenbündel und damit die Nerven zusammensetzen, werden meist durch Fasern verschiedenen Kalibers dargestellt. Diese Verschiedenheit zeigt sich sowohl innerhalb eines einzelnen Nervenstammes, als auch bei Vergleichung einzelner Nervenstämme unter einander. Früher hatte man die feineren Fasern für sensible, die gröberen für motorische augesehen. Diese Unterscheidung ward unhaltbar. Ob dagegen jene Kaliber-Differenz mit der Länge der Bahn im Connex steht, ist zweifelhaft; denn wenn anch Nervenfasern, die einen längeren Weg bis zum Endorgan zurückzulegen haben, ein stärkeres Kaliber besitzen als solche, welche früher ihr Ende erreichen, so trifft sich dieses doch keineswegs allgemein. Da in der Nervenbahn dem Achsencylinder die Hauptrolle zukommt, muss derselbe bei der Beurtheilung der Kaliber-Differenz der Fasern in den Vordergrund gestellt werden.

§ 368.

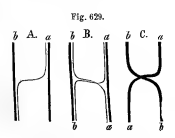
Anf dem Verlanfe zu ihren Endorganen verzweigt sieh die Mehrzahl der Nerven nach Maßgabe jener Organe. Als Regel kann gelten, dass ein Nerv auf dem kürzesten Wege zu seinem Endorgane verläuft. Von dieser Regel bestehen nicht wenige Ausnahmen. Manche Nerven, Stämme sowohl, als auch Zweige von solchen, schlagen eigenthümliche Bahnen ein, verlaufen auf seheinbaren Umwegen. Es sind also die Organe keineswegs immer von den ihnen benachbarten Nervengebieten aus innervirt. Diese Thatsache erklärt sich aus Lageveränderungen, welche die bezüglichen Organe als Endbezirke von Nerven erfahren haben. Der Nerv ist dann der Veränderung angepasst, ist entsprechend länger geworden, oder sogar auf einen Umweg gelangt. Der Nerv erscheint dadurch eonservativer, als das Organ in seinen Lageverhältnissen sieh darstellt.

Auf ihrem Verlaufe gehen die Nerven mit benachbarten Verbindungen ein, bilden Anastomosen. Ein solch' einfaches Zusammentreten zweier benachbarter Nerven bildet eine Schlinge (Ansa). Mehrfache sich wiederholende Verbindungen, sei es im Verzweigungsgebiete eines einzigen Nerven, oder zwischen differenten

Nervenbahnen, bilden ein Geflechte, einen Nervenplexus, aus dem früher oder später isolirte Nerven hervortreten. Die Anastomosen- wie die Geflechtbildung ist gleichfalls der Ansdruck von Lageveränderungen, welché die bezüglichen Theile betroffen haben.

Obgleich es als Norm zu gelten hat, dass dasselbe Organ immer von demselben Nerven versorgt wird, so bestehen doch auch hierfür mancherlei von dem Einflusse der Nachbargebiete sich ableitende Ausnahmen. So empfängt hie und da ein Muskel, außer dem ihm regelmäßig zukommenden Nerven, noch einen Zweig von einem Nerven, der in der Regel ihm fremd ist. Die Erklärung solcher Fälle ist darin zu suchen, dass jene fremdartig innervirte Portion dem Nachbargebiete entstammt. Nicht ein Nerv hat auf fremdes Gebiet sich begeben, vielmehr ein Muskel hat sich einen Theil eines Nachbarmuskels sammt dem bezüglichen Nervenzweig angeeignet. Größer sind die Variationen, welche in den Endgebieten der sensiblen Nerven des Integuments bestehen. Anch hier ist die Nachbarschaft betheiligt, denn die Beschränkung des Gebietes des einen Nerven ist begleitet von der Ausdehnung der benachbarten. Es herrscht hier der Wettbewerb, und es ist unrichtig, für die Hautgebiete der Nerven das Bestehen durchaus stabiler Grenzen annehmen zu wollen.

Unter Anastomosen der Nerven hat man sich andere Verhältnisse als bei den Anastomosen von Blutgefäßen vorzustellen, da es sich bei jenen nicht um eine wirkliche »Einmündung«, sondern nur um eine streckenweise Verbindung verschiedener Nervenbahnen handelt. Da ein Nerv nichts in dem Sinne Einheitliches ist, wie ein Blutgefäß, indem er immer aus einer Summe discreter Nervenfasern besteht, bedingt die Abzweigung eines Theiles seiner Elemente zu einem anderen Nerven keine wesentliche Alteration des letzteren. Dieser stellt sich dann nur im räumlichen Zusammenhang mit den ihm zugeführten neuen Elementeu dar, um diese ebenso wie die ihm schon vorher angehörigen



A. B. C. Schemate von Nervenunastomosen.

Formelemente zu den bezüglichen Gebieten gelangen zu lassen. Wenn also ein motorischer Nerv durch Anastomosen mit einem sensiblen zu einem gemischten Nerven wird, so bezieht sich die »Mischung« auf die Zusammenlagerung der Faserelemente, die sich auf dem weiteren Verlaufe doch wieder von einander treunen. — Durch Anastomosen werden übrigens mannigfaltige und ebenso verschiedene Befunde ausgedrückt. Sie stellen bald eine blos einseitige Verbindung dar, indem von einem Nerven (Fig. 629 A, a) Fasern in einen anderen (b) abgegeben werden; bald ist die Verbindung wechselseitig, indem in ihr ein Austausch von Fasern geschieht (B), oder es besteht in der Verbindung nur

eine Kreuzung zweier Nerven (C), sodass a sich scheinbar in die Bahn von b und diese in jene von a sich fortsetzt. Auch die Bahnen, welche Nervenfasern einschlagen, die durch die Anastomose neue Combinationen bilden, sind bezüglich ihrer Verlaufsrichtung verschieden. Ein Theil der Nervenfasern kann streckenweise centripetal verlaufen, während ein anderer peripherisch sich fortsetzt. Die Anastomosen bedürfen also sehr genauer Prüfung, um in ihrer mannigfachen Bedeutung verstanden zu werden.

I. Gehirnnerven (Nervi cerebrales).

§ 369.

Aus dem Gehirne treten 12 Paare von Nerven aus, unter sich sehr nugleichen Werthes. Da sie fast alle ihr Verbreitungsgebiet unr am Kopfe besitzen, pflegen sie auch als Kopfnerven bezeichnet zu werden. Ein Theil von ihnen lässt in Bezug auf Ursprung, Zusammensetzung und Verlauf Verhältnisse erkennen, welche jenen der Spinalnerven ähnlich sind. Sie bestärken die Vorstellung, dass anch dem Kopf eine Metamerie zu Grunde liegt, die am Skelete desselben nur geringe Spuren hinterließ. Ein anderer Theil ist gleichfalls noch auf Spinalnerven beziehbar, repräsentirt solche jedoch nur sehr nnvollkommen; endlich bestehen noch andere in völlig eigenartigem Verhalten und weder mit Spinalnerven noch mit Portionen von solchen vergleichbar. Das sind die beiden ersten, welche auch durch ihren Ursprung, der erste vom Vorderhirn, der zweite vom Zwischen- und Mittelhirn, sich vor den übrigen auszeichnen. Diese letzteren haben dagegen ihre Ursprungsstellen am primitiven Hinterhiru, größtentheils am Boden der Rantengrnbe und an deren Fortsetzung zur Sylvischen Wasserleitung, wovon durch das Übergreifen des Ursprungsgebietes auf das Rückenmark, wie es für einzelne sich trifft, keine fundamentale Ausnahme gebildet wird. Die unter diesen Nerven bestehenden Verschiedenheiten lassen sich im Folgenden darstellen.

III. Options.

III. Oculomotorius.
IV. Trochlearis.
V. Trigeminus.
VI. Abducens.
VII. Facialis.
VIII. Acustions.
IX. Glosso-pharyngeus.
X. Vagus.
XI. Accessorius Willisii.
XII. Hypoglossus.

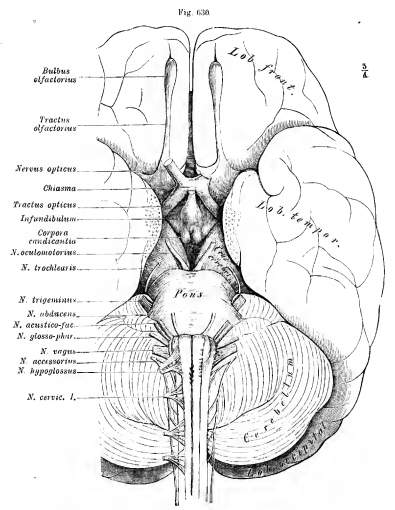
Variational Trigeminus-Gruppe.

Vagus-Gruppe.

I. Olfactorius.

Die beiden ersten Nerven schließen sich von den übrigen zehn dadnrch ans, dass sie gar nichts auf Spinalnerven Beziehbares besitzen, wie sie denn auch nnter sich total verschieden sind. Wahrscheinlich ist ursprünglich der Optiens der erste Nerv, der Olfactorins der zweite (Van Wijhe). Die übrigen, welche theils durch ihr Ursprungsverhalten, theils durch die Beziehung zu Ganglien sowie durch ihre Anordnung mit Spinalnerven Gemeinsames besitzen, lassen sich in zwei Gruppen ordnen, die ich nach den in ihnen dominirenden Nerven Trigeminus- und Vagus-Gruppe benannt habe. Diese Nerven sind nrsprünglich in metamerer Anordnung der Mehrzahl nach mit ihren Hauptästen den Kiemenbogen zugetheilt. Nach diesen sind sie also nnterscheidbar.

Der Ursprung befindet sieh im verlängerten Marke. Wenn zwei davon denselben weiter nach vorne im Bereiche des Mittelhirus besitzen, so besteht darin wohl nur eine Verschiebung nach vorne zu, welche aus den Beziehungen dieser Nerven (Oculomotorius und Trochlearis) zum Auge resp. zu dessen Muskulatur entsprang. Auch im Verhalten des Ursprungs ergeben sich Übereinstimmungen. Haufen von Ganglienzellen, »graue Kerne«, sind die Stellen des Ursprungs, aber zu diesen ver-



Unterfläche des gesammten Gehirns und eines Theiles des Rückenmarkes mit den Anstrittsstellen der Nerven. Der linke N. opticus ist dicht am Chiasma abgeschnitten. Auch die Wurzeln des linken N. hypoglossus sind größtentheils entfernt.

halten sich motorische und sensible Bahnen verschieden, indem die Fasern der ersteren aus Nervenfortsätzen jener Ganglienzellen hervorgehen, während die sensiblen Fasern um die bezüglichen Ganglienzellen sich in feine Fibrillen auflösen, wie es oben beim Rückenmarke dargestellt ward. Es besteht also auch darin mit Rückenmarksnerven die vollste Übereinstimmung.

In der Trigeminus-Gruppe ist der Trigeminus selbst ursprünglich Nerv des ersten primitiven Kiemenbogens, der den Kieferbogen (I. S. 76) vorstellt. Wahrscheinlich gehört sein erster Ast einem vorhergehenden, keinen Bogen tragenden Metamer an, welchem auch der Oculomotorius zugetheilt ist. Zweifelhaft ist in dieser Hinsicht der Trochlearis. Dagegen ist der Facialis, der mit dem Acusticus zusammengehört, der Nerv des zweiten primitiven Kiemenbogens oder des Zungenbeinbogens. Ihm gehört wohl der Abdueens zu.

In der Vagus-Gruppe erscheint der Glosso-pharyngeus als Nerv des dritten primitiven Kiemenbogens. Der Vagus entspricht dagegen einer größeren Anzahl von Metameren und ist aus Concrescenz einer Summe einzelner ursprünglich die übrigen Kiemenbogen versorgender Nerven entstanden anzusehen. Mit der Rückbildung dieser ursprünglich zahlreichen Kiemenbogen ist als Gebiet des Vagus die jenen Bogen entsprechende Wand der Kopfdarmhöhle geblieben und hat sich zugleich auf die aus jener Wand gesonderten Organe erstreckt.

Der Accessorius ist eine erst in den höheren Abtheilungen der Wirbelthiere aus dem Vagus entstandene Bildung. Der Hypoglossus endlich stellt einen dem Kopfe secundär zugetheilten Nerven vor, der aus einigen Spinalnerven hervorging. Ausführlicheres über dieser Verhältnisse bietet die vergleichende Anatomic.

Die Ursprungsstellen der Nerven (3—12) gehen von Ganglienzellengruppen aus, welche man als »Kerne«, »graue Kerne« bezeichnet. Wie für die Spinalnerven ergiebt sich auch hier eine Verschiedenheit für motorische und sensible Bahnen. Für die ersteren bilden die Kerne die eigentlichen Ursprünge, und jede motorische Nervenfaser geht aus dem Aehseneylinderfortsatze einer multipolaren Ganglienzelle hervor. Der motorische Nerv entspringt direct aus dem motorischen Kern. Der sensible Nerv lässt seine Fasern in dem sensiblen Kerne sich auflösen, und endet nach Theilung in einen auf- und einen absteigenden Ast im sensiblen Kerne, indem die einen Fasern in der Umgebung der Zellen des Kernes ein Endbäumehen bilden. Jene Zellen aber, die mittels ihrer Dendriten mit jenen Endverzweigungen in Contact angenommen werden, gehören anderen, weiter centralwärts leitenden Neuronen an.

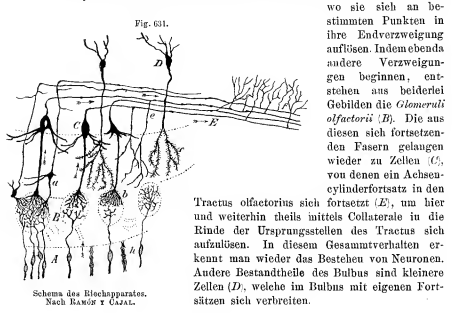
I. Fila olfactoria.

§ 370.

Ein Nervus olfactorius wird nicht durch einen einheitlichen Nerv, sondern durch zahlreiche feine Nervenfäden (Fila olfactoria) vorgestellt, welche vom Bulbus olfactorius in zwei Reihen abgehen und unmittelbar durch die Löcher der Siebplatte in die Nasenhöhle treten. Die mediale Reihe tritt zur Scheidewand, die laterale zur Seitenwand der Nasenhöhle. In Fortsätze der Dura eingeschlossen nehmen die Nerven unter Plexusbildung ihren Verlauf in der Tiefe der Schleinhaut und vertheilen sich seitlich bis in die mittlere Muschel, am Septum in einer der seitlichen Ausbreitung entsprechenden Strecke. Aus den Geflechten lösen sich feinere Bündel ab, welche, die Schleimhaut durchsetzend, in die Endapparate der Regio olfactoria der Nasenhöhle übergehen. (Siehe bei den Sinnesorganen.)

Auch die feinere Beschaffenheit der Formelemente dieser Nerven ist eigenthümlich und unterscheidet sie von allen übrigen. Sie bestehen aus blassen, den sympathischen ähnlichen Fasern, die eine kernführende Scheide besitzen und sich in feine Fibrillen zerlegen lassen. Die Fibrillen sind durch eine Zwischensnbstanz von einander geschieden, in welcher Kerne nachgewiesen sind, von denen eine interfibrilläre Ramification ausgeht (Bovbri). Durch dieses Verhalten sind nicht die Olfactoriusfasern im Ganzen, sondern nur deren Fibrillen den faserigen Elementen des übrigen Nervensystems an die Seite zu stellen.

Jede dieser Fibrillen ist die Fortsetzung einer Riechzelle (Fig. 631 A), welche zwischen den epithelialen Stützzellen (h) liegt. Die Fibrillen ziehen in den Bulbus,



II. N. opticus.

§ 371.

Die beiden Sehnerven treten jederseits aus dem Chiasma und verlaufen divergent zu dem Foramen optieum, welches sie durchsetzen, um in die Augenhöhle zu gelangen. Hier begiebt sieh jeder sehwach lateralwärts gebogen zum hinteren Umfange des Augapfels. Vom Eintritte in die Orbita bis zum Bulbus oculi misst er ea. 26 mm an Länge, gestreckt 30 mm. In den Augapfel eingetreten breitet er sieh in der Netzhaut aus.

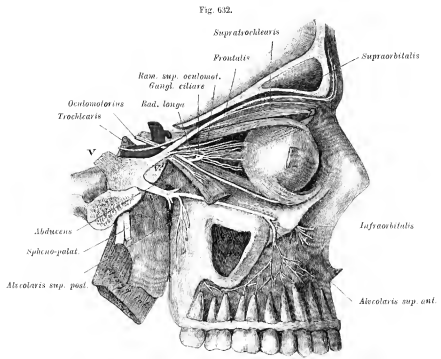
Jeder Sehnerv bildet einen nahezu eylindrischen Strang, auf welchen sich auch die Hirnhüllen fortsetzen, was aus der Entstehung des Auges und des Sehnerven aus dem Gehirn erklärlich wird. Beim Eintritte des Nerven in die Orbita steht die Sehnervenseheide mit der Auskleidung der letzteren (Periorbita), sowie mit den Ursprungssehnen der Augenmuskeln in inniger Verbindung. Näheres siehe beim Auge.

Trigeminus-Gruppe.

§ 372.

Die Nerven dieser Grnppe sind fast anssehließlich für den Antlitztheil des Kopfes bestimmt. Wo ein Übergreifen auf den Hals stattfindet, ist dieses durch Lageveränderung, resp. Ausbreitung der innervirten Theile (Muskeln) in jenes Gebiet verständlich. Die beiden ersten und der vierte versorgen die Muskulatur des Angapfels, zu dem auch der erste Ast des Trigeminus Beziehungen besitzt. Der Trigeminus selbst versorgt mit jenem Aste noch den Stirn- und Nasentheil des Antlitzes, mit einem zweiten die Region des Oberkiefers, die Nasenhöhle und den Gaumen, und mit einem dritten die Unterkiefer-Region und den Boden der Mundhöhle. Der Facialis dagegen nimmt vorwiegend in den mimischen Gesichtsmuskeln seine Verbreitung, während der Aensticus einen höheren Sinnesnerven vorstellt.

III. N. oeulomotorius. Versorgt sämmtliche Muskeln der Augenhöhle mit Ausnahme des M. obliquus superior und M. reetus externus. Er verlässt das



Nerven der Augenhöhle in seitlicher Ansicht. Vom M. rectus lateralis ist ein Theil ausgeschnitten. Das distale Ende befindet sich am Bulbus; das proximale ist nach außen und unten umgelegt. Der M. levator palp, sup, ist mit den Augenlidern entfernt.

Gehirn dicht vor der Brücke, medial an den Hirnstielen, als ein starker Nerv (Fig. 630), begiebt sich dicht hinter der Arteria profunda cerebri, zwischen ihr

und der Arteria ecrebelli superior hindurch, lateralwärts nach anßen. Etwas unterhalb des Processus clinoideus posterior durchsetzt er die Dura mater und tritt in die obere und seitliche Wand des Sinus cavernosus. In diesem liegt er lateral zur letzten Krimmung der Carotis interna und gelangt durch die Fissura orbitalis superior in die Augenhöhle.

Der Ursprung des Oculomotorius findet sich unterhalb des Bodens des vorderen Endes des Aquaeductes, oberhalb der Haube. Die beiderseitigen Oculomotorius-Kerne liegen nahe bei einander und senden Bündel von Nervenfasern durch die Haube und den medialen Theil der Substantia nigra, von wo sie zwischen Basis und Haube hervortreten. Außer den von dem jederseitigen Kerne entspringenden (ungekreuzten) Fasern gehen auch Fasern vom anderseitigen Kerne (gekreuzte) in jeden Oculomotorius ein.

Vor dem Eintritte in die Orbita spaltet er sich lateral vom Opticus in einen schwächeren oberen und einen stärkeren unteren Zweig.

Ram. superior (Fig. 632). Dieser wendet sich unter der Ursprungssehne des *M. rectus superior* empor, über den Sehnerven medianwärts, und giebt dem genannten Muskel mehrfache Zweige, einen ferneren Zweig dem *M. levator palpebrae superioris*, welcher nicht selten den M. rectus superior durchsetzt.

Ram. inferior. Strahlt sehr bald in eine Anzahl von Zweigen aus, die unterhalb des Opticus zum M. rectus internus und M. rectus inferior verlaufen, während ein anderer längs des lateralen Randes des M. rectus inferior nach vorne tritt. Dieser sendet meist gleichfalls noch an jenen Muskel Zweige ab und gelangt zum M. obliquus inferior. Nahe an der Abgangsstelle sendet dieser Ast 1—2 ganz kurze aber starke Zweige (Radix brevis) zu dem Ganglion ciliare.

$Ganglion\ ciliare\ (G.\ ophthalmicum).$

Am vorderen Theile des Ganglion gehen meist zwei Bündel feiner Nerven, Nervuli ciliares breves ab, welche in geschlängeltem Verlauf das Fett der Angenhöhle durchsetzen und sich zum Augapfel begeben, dessen hinteren Umfang sie in der Nähe der Eintrittsstelle des Schnerven durchbohren. Anch zum Schnerven treten einige Fädchen. (Näheres beim Auge.)

Dieses dem N. oculomotorius stets näher liegende Ganglion wird durch Ganglienzellen gebildet, welche in der Bahn jenes Nerven liegen, und bei niederen Wirbelthieren (Amphibien), denen das Ganglion fehlt, über größere Bahnstrecken des Oculomotorius vertheilt sind. Noch bei vielen Säugethieren sitzt es direct dem Oculomotorius an (Ungulaten, Nager, Carnivoren), indes es beim Menschen auf die dem Auge bestimmten Zweige des Oculomotorius gerückt erscheint. (Schwalde, Jen. Zeitschr. Bd. XIII.)

Das Ganglion bildet ein ca. 2 mm großes Knötchen lateral am hinteren Drittheil der orbitalen Strecke des Schnerven. Ihm verbindet sich noch ein feiner Zweig des N. nasociliaris (Radix longa) und ein Fädchen (Radix media) aus dem sympathischen Geflechte der Arteria ophthalmica. — Dass es ein sympathisches Ganglion ist, lehren seine multipolaren Elemente, wie seine ontogenetische Abspaltung vom Ganglion Gasseri auch die Beziehungen zum Trigeminus ausdrückt.

Auf dem Verlaufe durch den Sinus cavernosus besitzt der Oculomotorius variable Verbindungen mit dem sympathischen Gesiechte der Carotis, ebenso mit dem N. abducens. Auch eine Aufnahme von Fädchen ans dem Ramus I. trigemini soll hier stattsinden. IV. N. trochlearis (N. patheticus). Dieser schwächste der Hirnnerven ist der einzige, welcher vom Gehirn dorsal abgeht. Er verlässt das Gehirn hinter den Vierhügeln, seitlich vom Vetum medullare anterius (Fig. 605), wendet sieh um die Hirnstiele zur Basis (Fig. 630), wo er am medialen Rande des Tentorium, nahe an dessen vorderem Ende in die Dura mater eindringt. Er liegt dabei lateral und zugleich nach hinten vom Oculomotorius und über dem Trigeminus, verlänft dann innerhalb der Dura mater weiter vorwärts längs des Sinns eavernosus, und gelangt, den Oculomotorius sehräg krenzend, über den Ursprungssehnen der Augenmuskeln in die Orbita. Unter deren Dache begiebt er sieh medial zum M. obliquus superior, in welchen er von oben her eintritt (Fig. 633).

An der Austrittsstelle aus dem Gehirn sammelt sich der Nervus trochlearis von verschiedenen Wurzeln. Ein Theil der Bündel kommt aus dem vorderen Marksegel, in welchem er sich mit dem anderen kreuzt. Ein anderer Theil kommt aus der Gegend des Trigeminus-Kernes derselben Seite, und wieder eine Portion stammt von dem Trochlearis-Kern, der hinter dem Oculomotorius-Kern, unterhalb des Bodens des Aquaeductus, vor der Foyea anterior liegt. — Verbindungen des Trochlearis mit dem sympathischen Plexus caroticus bestehen auf dem Verlaufe des Nerven durch den Sinus cavernosus.

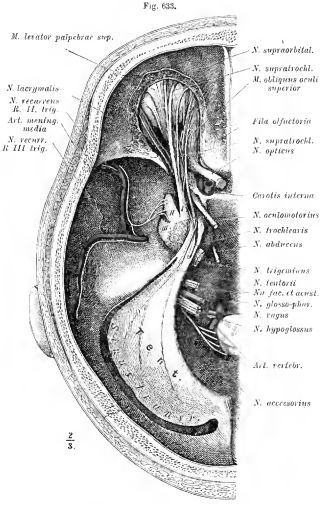
§ 373.

V. N. trigeminus. Dieser mächtigste Hirnnerv verlässt mit zwei getrennten Portionen das Gehirn nahe am vorderen Rande der Brüekenarme (Fig. 630) und tritt an der oberen Kante der Felsenbeinpyramide, nahe deren Spitze, in eine Spalte der Dura mater ein. Die breite abgeplattete Portio major ist sensibel. Sie wird aus einer Anzahl loeker verbundener Nervenbündel dargestellt. Auseinanderweichen dieser Bündel unter Einlagerung von Ganglienzellen entsteht ein Ganglion, welches, von der Dura mater bedeekt, an der Vorderfläehe der Felsenbeinpyramide in eine flache Vertiefung lateral von deren Spitze sieh einbettet: Ganglion Gasseri*) (s. semilunare) (vergl. Fig. 633). Es ist abgeplattet, halbmondförmig mit abwärts geriehteter Convexität. Medial grenzt es an den Sinus eavernosus. An seinem convexen Rande treten drei Nervenäste divergirend hervor (Fig. 633 I. II. III). Diese sind zusammen stärker als die ins Ganglion eintretende Portion. Die bedeutend sehwäehere Portio minor besteht ans motorischen Elementen. Sie liegt am Felsenbein hinter der größeren Portion und verläuft hinter und nnter dem Ganglion herab, um dem dritten der Äste sieh znzngesellen. In diesem Verhalten des Trigeminus wird eine Übereinstimmung mit Spinalnerven erkannt. Das Ganglion Gasseri entsprieht einem Spinalganglion, wie auch die Besehaffenheit seiner Ganglienzellen damit übereinstimmt.

Im Ursprung des Trigeminus sind die Verhältnisse beider Wurzeln zu unterscheiden. Die Portio minor kommt von den Zellen eines medialen Kernes im vorderen Abschnitte der Rautengrube. Die Portio major kommt zum Theile von der lateral vom motorischen Kerne gelegenen Gegend und nimmt aus anderen Gebieten entstammende Züge auf.

^{*)} Joh. Lor. Gasser, Prof. in Wien. Mitte vorigen Jahrhunderts.

Diese, schon am oberen Theile des Rückenmarks in der Höhe des zweiten Cervicalnerven vorhanden, setzen sich aus Fibrillen zusammen, die aus der Substantia gelatinosa des Hinterhorns kommen, und steigen in Form eines, die Wölbung jener Substanz umfassenden. starken Bündels im verlängerten Marke empor (Fig. 591 n. 592), nm sich den aus dem genannten Kerne hervorgehenden Zügen anzuschließen. Eine andere Portion von Faserzügen zieht nach vorne, durch die Brücke bis zur vorderen Vierhügelregion verfolgbar.



Austritt der Gehirnnerven aus der Schädelhöhle. Die Orbita ist von oben her frei gelegt. Das Tentorium erhalten. Sinus transversus und petrosus superior geöffnet dargestellt. Nach F. Abnold.

Da man sich eine Wurzel nur in distaler Richtung wachsend zu denken hat, und nicht von ihrem Ende gegen den Stamm, ist die letztere als »aufsteigende«, die erstere als »absteigende« zu bezeichnen. In diesen Wurzeln liegt nichts anderes vor, als eine Ausdehnung der Ursprungsgebiete in andere Regionen, und da wird mit jenen Namen die Richtung benannt. Das ganze Verhalten ist nichts anderes als eine mächtigere Ausbildung desselben Befundes, den alle sensiblen Wurzeln besitzen (vergl. H. S. 368).

I. Ramus primus (R. ophthal-miens). Dieses ist der sehwächste der drei Äste, verläuft längs der lateralen Wand des Sinns cavernosns unterhalb des N. trochlearis zur Fissura orbitalis superior. Vor dem Eintritte in diese Spalte sendet er den N. ten-

torii (N. recurrens rami primi s. ophthalmici) ab, einen feinen Nerven, der dem Troehlearis eine Streeke weit anlagert, denselben zuweilen mit zwei Wurzeln umfassend, und dann im Tentorium bis zu dem Sinus transversus sieh verzweigt (Fig. 633).

In der Nähe der Fissura orbitalis superior theilt sieh der R. ophthalmieus in drei, verschiedene Richtungen einschlagende Äste.

- 1. N. laerymalis. Dieser schwächste Zweig verlänft in lateraler Richtung unter der Periorbita und über dem M. reetus externus gegen die Thränendrüse. Ehe er diese erreicht hat, giebt er lateral einen Zweig ab, der sich mit einem Zweige des N. subentanens malae (Trig. 11.) verbindet. Darauf tritt das Ende des Nerven in mehrere Zweige getheilt zur Thränendrüse und mit diese durchsetzenden oder darüber laufenden Fädehen zur Bindehaut des Auges, auch zur Haut des Augenlides; in der Nähe des lateralen Augenwinkels findet eine Verzweigung statt. Sie repräsentirt den Ramus palpebralis.
- 2. N. frontalis (Fig. 633). Als der stärkste Zweig verläuft er in der Fortsetzung des Stammes unter dem Dache der Orbita, sowie über dem M. levator palpebrae superioris vorwärts und theilt sieh in zwei Äste: Der
 - a. N. supratrochlearis begiebt sich früher oder später schräg medianwärts gegen den M. obliquus superior, an dessen Rand er weiter verläuft. bis er über der Trochlea theils zum oberen Augenlide, theils zur Haut der Stirne an der Glabella sich verzweigt. Zuweilen bestehen zwei Supratrochlearnerven, von denen einer schon weit hinten, der andere weiter vorne sich abzweigt. Das letztere Verhalten ist in Fig. 633 dargestellt. Dann ist die Versorgung der Stirnhaut vorzüglich dem Supratrochlearis übertragen.
 - b. N. supraorbitalis. Dieser stellt häufig den stärksten Ast, oder viehnehr die Fortsetzung des Frontalnerven vor. Er begiebt sich zum Foramen supraorbitale, oder zur gleichnamigen Incisur, tritt durch diese unter Abgabe kleiner Zweige zum oberen Augenlide, unter den M. frontalis, von da zur Haut der Stirne, an die er sich bis zur Scheitelgegend verzweigt. Während des Verlaufes unter dem Muskel treten, wie auch vom N. supratroehlearis, bereits feine Zweige zur Haut ab.
- 3. N. naso-ciliaris. Dieser Ast ist die eigentliche Fortsetzung des Stammes, der meist schon im Sinus eavernosus die vorerwähnten Zweige abgegeben hat, und dann unterhalb derselben, zwischen Oculomotorius und Abducens liegt. Mit diesen dringt er in die Augenhöhle ein. Er wendet sich unmittelbar über dem Schnerven medianwärts zur Orbitalwand, tritt (als N. ethmoidalis) mit dem gleichnamigen Ast der Arteria ophthalmica durch das Foramen ethmoidale anterius und geht von da auf die Siebplatte, wo er von der Dura mater bedeckt und dadurch von der Schädelhöhle ansgeschlossen wird. Durch ein vorderes Siebloch dringt er in die Nasenhöhle ein und endigt mit Zweigen an die Schleimhaut wie auch an die äußere Haut der Nase (Nervi nasales).

Nach Abgabe eines feinen, zum Ganglion ciliare (siehe beim N. oeulomotorius) verlaufenden und dessen »Radix longa« bildenden Zweiges entsendet er:

- a. Nervuli ciliares longi, meist mehrere (3-4) feine Fäden, die vom Nasociliaris in der Nähe seines Verlaufes über den Opticus abgehen und zum hinteren Umfang des Augapfels gelangen, dessen Selera sie durchbohren (Fig. 632).
- b. N. spheno-ethmoidalis (N. ethmoid. post.), ein kleinerer Nerv, der zum Foramen ethmoidale posterius und von da zur Schleimhaut hinterer Siebbeinzellen und des Sinus sphenoidalis sieh begieht.

- c. N. infratroehlearis. Vom Foramen ethmoidale anterins an verläuft der Nerv längs der medialen Orbitalwand vorwärts zur Trochlea. unterhalb welcher er sich in Endzweige spaltet: einen zum oberen Augenlide (Ramus palpebralis sup.), welcher mit dem N. supratroehlearis sich verbindet und an die Hant am inneren Augenwinkel, auch gegen die Nase zu sich vertheilt, einen unteren zum Thränensack und zum nnteren Augenlid (R. palpebralis inferior).
- d. Nn. nasales anteriores. Sind die Endzweige des N. ethmoidalis, welche, nachdem er in die Nasenhühle gelangt ist, sich in derselben vertheilen. Sie scheiden sich in innere und äußere.
 - 1. Nn. nasales interni, welche im vorderen Theile der Nasenhühle in der Schleimhaut sich verzweigen. Sie verlaufen theils zur lateralen Wand (Fig. 635), theils zur Scheidewand der Nasenhühle, wonach sie wieder in laterale nnd in mediale unterschieden werden künnen.
 - N. nasalis externus, ein Endast, welcher in einer Furche der Innenfläche des Nasale bis zum vorderen Rande desselben herabläuft und dann auswärts auf die knorpelige Nase tritt, um in der Haut bis zur Nasenspitze sich zu verzweigen.

Der Nasalis externus verläuft beim Embryo auf der knorpeligen Ethmoidalkapsel, hat also von Anfang keine Beziehung zum Innern der Nase. Diese gewinnt er erst nach Schwund der knorpeligen Unterlage, auf welcher die Nasalia entstanden sind, so dass er dann, soweit er am Nasale verläuft, innerhalb der Beinhaut desselben sich findet.

п. Ramus secundus (R. maxillaris superior) (Fig. 632). Stärker als der erste Ast verläuft dieser reiu sensible Nerv vom Gangliou Gasseri aus zum Foramen rotundum und gelangt in die Flügelgaumengrube, die er in der Richtung des Canalis infraorbitalis durchsetzt. Letzteren Canal durchziehend kommt er als N. infraorbitalis am gleichnamigeu Loche zum Vorschein und strahlt daselbst in seine Endäste zum Gesichte aus (Fig. 632).

Vor dem Verlassen der Schädelhöhle giebt er den N. recurrens rami secundiab, einen oder einige sehr feine Zweige in die Dura mater und zum vorderen Aste der Arteria meningea media (Fig. 633).

Die feruereu Äste sind:

- 1. N. subcutaneus malae. Dieser geht als feiner Zweig von der Flügelgaumengrube aus über dem Stamm des Nerven zur unteren Orbitalspalte an die laterale Waud der Orbita. In zwei Zweige getheilt, durchsetzt er das Jochbein und endigt in der Hant der Wange und der vorderen Schläfenregion.
 - a. Ram. superior (zygomatico-temporalis) verbindet sich schlingenförmig mit einem Zweige des N. lacrymalis, aus welcher Verbindung Fädehen für die Thränendrüse hervorgehen. Dann tritt er durch den Canalis zygomatico-temporalis in den vorderen Theil der Schläfengrube, um von da in der Haut der Schläfe sich zu verzweigen. Ich sah den Nerven bis zum Ohre vertheilt.
 - b. Ram. inferior (zygomatico-facialis) tritt in den Canalis zygomatico-facialis und kommt an dessen äußerer Mündung an der Wange zur Vertheilung in der Hant. Der Verlauf der Nerven durch die im Jochbein befindlichen Canäle wechselt nach der bezilglich dieser bestehenden Variation (vergl. I. S. 235).
- 2. N. spheno-palatinus (Fig. 632). Dieser meist durch zwei Stämmchen dargestellte Nerv ist der Ramus visceralis des Trigeminus. Er wird auf dem Wege

des Stammes durch die Flügelganmengrube abgegeben und tritt theilweise mit einem sympathischen Ganglion in Verbindung, dem

Ganglion spheno-palatinum s. nasale.

Dieses Ganglion (Fig. 635) ist abgeplattet, eirea 4 mm breit und fast eben so hoch. Es empfängt Verbindungszweige (Wurzeln) von verschiedenen Nerven.

- a. Eine sensible Wurzel wird durch den N. spheno-palatinus dargestellt.
- b. Die motorische Wurzel bildet der N. petrosus superficialis major. Dieser stammt ans dem N. facialis, tritt zum Hiatus canalis Fallopii heraus, und läuft an der vorderen Fläche der Felsenbeinpyramide in einer vom Hiatus ausgehenden Rinne medial und abwärts, vom Ganglion Gasseri bedeckt, zum Foramen lacerum (Fissura spheno-petrosa). Dessen faserknorpeligen Verschluss durchsetzend gelangt er zur hinteren Mündung des Vidi'schen Canals.
- c. Die sympathische Wnrzel ist ein vom sympathischen Geflechte der Carotis interna sich ablösender Nervenfaden, welcher gleichfalls in die hintere Mündung des Vidi'schen Canals gelangt und als N. petrosus profundus major den vorigen begleitet. Die beiden letzten sind im Canalis vidianus zu einem scheinbar einheitlichen Nerven vereinigt, den man N. vidianus benannt hat. An der vorderen Mündung des Can. vidianus treten beide zum Ganglion.

Die aus dem Ganglion austretenden Nerven sind theils solche, die es blos durchsetzen, theils solche, die ihm entspringen. Sämmtliche vertheilen sich in der Naschöhle und am Dache der Mundhöhle (am Gaumen). Aus dem Ganglion kommen:

- a. Nn. nasales posteriores superiores. Diesc verlaufen größtentheils durch das Foramen spheno-palatinum in die Nasenhöhle, wo sie sowohl an der lateralen Wand als anch an der Scheidewand, meist von hinten nach vorne und abwärts gerichtet, ihre Verbreitung nehmen. Sie werden in laterale und mediale unterschieden. Mehrere verlaufen auch nach hinten zum Pharynx.
 - a) Nn. nasales posteriores superiores laterales sind zahlreiche, aber sehr feine Fädehen, von denen einige als Rami pharyngei durch Canälchen an der Basis des Keilbeinkörpers (Canaliculus pharyngeus) zum Pharynx bis gegen die Tubenmündung, sowie in der oberen Umgebung der Choanen in der Sehleimhaut sich vertheilen, während die Mehrzahl in der Sehleimhaut der Nasenhöhle Verbreitung findet. Sie verzweigen sieh sowohl an oberer und mittlerer Muschel und im oberen Nasengange, als auch zu benachbarten Nebenhöhlen (Sinus sphenoidalis) und zu den hinteren Siebbeinzellen.
 - β) Nn. nas. post. superiores mediales (N. septi narium), 2—3 an der Zahl, verlaufen vom Foramen spheno-palatinum aus am Keilbeinkörper zur Nasenscheidewand. Ein größerer (N. naso-palatinus Scarpae) verläuft, nur feine Zweige absendend, schräg am Vomer nach vorne zum Canalis incisivus-Auf dem Wege durch diesen Canal verbindet er sich mit dem anderseitigen, soll auch mit dem N. alveolaris anterior anastomosiren, und endet in der Schleimhaut des harten Ganmens.
- b. Nn. palatini (pterygo-palatini). Sie seheinen die Fortsetzung der Nn. spheno-palatini nach abwärts vorzustellen, durchsetzen den Canalis pterygo-

palatinus (I. S. 244), auf welchem Wege sie sieh in einzelne Zweige scheiden (Fig. 635). Auf dem Verlaufe zum Gaumen gehen ab:

- a) Nn. nasales posteriores inferiores (laterales). Sie gelangen vom Canalis pterygo-palatinus aus durch einige feine Canälchen zwischen Pterygoid und der senkrechten Lamelle des Gaumenbeines in den unteren Theil der Seitenwand der Nasenhöhle zur unteren Muschel und zu dem mittleren und unteren Nasengang.
- β' Der Hauptstamm verläuft als *N. palatinus major* im Canalis pterygo-palatinus bis zu dessen größerer Mündung am harten Gaumen. Hier austretend theilt sich der Nerv in mebrfache Zweige, welche in den Furchen des knöchernen Gaumeus nach vorne verlaufen und die Schleimhaut des harten Gaumens sowie das benachbarte Zahnfleisch versorgen. Ein vorderer Zweig communieirt mit dem Ende des *N. naso-palatinus*.
- γ) Nn. palatini minores. Feinere, meist sehon hüher oben im Canalis pterygopalatinus discrete Fädchen treten am Gaumen durch die beiden Foramina palat. minora hervor. zuweilen durch eine gemeinsame Öffnung. Ein medialer ist immer größer und vertheilt sich zu dem Levator uvulae und Levator veli palatini. Er soll aus dem N. petrosus superf. major dem Gangl. sphenopalatinum zugeleitete motorisehe Fascrn führen. Der laterale kleinere vertheilt sich in der Schleimhaut gegen die Tonsille.

Außer diesen vom Ganglion abgehenden Nerven werden noch einige sehr feine Rami orbitales angeführt, die zur medialen Orbitalwand emportreten. Sie begeben sich zum Theile durch die Foramina ethmoidalia posteriora in hintere Siebbeinzellen.

- 3. N. infraorbitalis. Die in den Canalis infraorbitalis eingebettete Endstreeke des zweiten Trigeminus-Astes lässt ihre Zweige in solche unterscheiden, die anf jenem Wege abgehen, und in andere, die nach dem Austritte entstehend die Endverzweigung des Nerven sind. Erstere versorgen die Zähne des Oberkiefers, letztere verbreiten sieh in der Haut des Gesichts.
 - a. Nn. alveolares superiores treten an verschiedenen Stellen ab in feine Caniichen der Wandung der Kieferhühle, also innerhalb des Oberkieferknochens, zu den Wurzeln der Zähne. Sie gelangen durch den Zahncanal in die Zahnpapille.

Nn. alveolares superiores posteriores sind 2—3 dicht am Eintritte des Stammes in den Infraorbitalcanal entspringende Nerven. welche theils zum Zahnfleisch Zweige abgeben, auch wohl an die Wangenschleimhant, und dann durch einige Öffnungen am Tuber maxillare in die hintere Waud der Kieferhöhle eindringen. Sie begeben sich zu den Molarzähnen (Fig. 632).

Nn. alveolares superiores anteriores werden meist durch zwei im Infraorbitalcanal vom Stamme sich ablösende Nerven vorgestellt (Fig. 632). Ein kleinerer, zuweilen sehon ziemlich weit hinten abgehender (und dann als N. alveolaris superior medius unterschieden) läuft in der lateralen Wand der Kieferhöhle zu den Prämolarzähnen, während ein größerer nahe der Austrittsstelle des Stammes in die vordere Wand der Kieferhöhle dringt und zu den Incisivi wie zum Caninus sich verästelt. Über den Wurzeln der Zähne stehen die Alveolarnerven unter sieh in Verbindung und bilden eine Art von Geflechte. Außer den Zweigen zu den Zahnwurzeln geben sie noch feine Fädchen zum Zahnperioste wie zum Zahnfleische ab.

- b. Endäste des Infraorbitalis gehen nach dem Austritte des Stammes aus dem Foramen infraorbitale nach versehiedenen Richtungen. Sie durchsetzen Muskeln, anastomosiren dabei mit Facialis-Zweigen und endigen in der Haut. Es sind:
 - Rami palpebrales inferiores, welche sich aufwärts zum unteren Augenlid begeben. Diese sind die sehwächeren.
 - 2. Rami nasales laterales sind einige zum Nasenflügel verlaufende Zweige, welche stärker sind als die vorhergehenden.
 - 3. Rami labiales superiores. Diese begeben sich in größerer Anzahl abwärts zur Haut der Oberlippe und bilden die mächtigsten Endäste des N. infraorbitalis (Fig. 634, 641).
- Trigeminus, welcher ans dem dritten, aus dem Gauglion Gasseri kommenden Aste und der gesammten Portio minor trigemini sich zusammensetzt (Fig. 635). Er verlässt die Schädelhöhle durch das Foramen ovale. Nach dem Austritte durchflechten sich beide, den Nerven darstellenden Theile und bilden einen kurzen gemeinsamen Stanum. Dieser umschließt sensible und motorische Elemente, und löst sich bald in Äste auf, da die motorischen Elemente zum größten Theile sich sehr bald entweder wieder iu eiu Stämmehen sammeln, oder auch in mehrfache eiuzelue Nerven gruppirt werden. Ist ersteres der Fall, so kann der übrigens gleichfalls nur ganz kurze Stamm als N. crotaphitico-buccinatorius (masticatorius) unterschieden werden.

Gleich nach dem Austritt geht vom Stamme des dritten Astes ein Fädchen zur Arteria meningea media und verläuft mit dieser durch das Foramen spinosum in die Schädelhöhle (N. recurrens rami tertii s. N. spinosus) (Fig. 633).

Der medialen Seite des Stammes unterhalb des Forameu ovale liegt ein sympathisches Ganglion an, das G. oticum (II. S. 463), welches mit dem Stamme durch einen Zweig in Verbiudung steht.

Die peripherische Verbreitung des Nerven theilen wir in folgende Absehnitte: A. Nerven, welche aus dem Anfange des Stammes, nahe an seiner Durchtrittsstelle durch das Foramen ovale eutspringen. B. Verbindung mit dem G. otieum und von diesem ausgehende Nerven, und C. Endäste des Stammes.

- A. Aus dem Anfange des Stammes entspringen:
 - a. Sensible Äste:
- 1. N. auriculo-temporalis (temporalis superficialis). Dieser Nerv löst sieh vom hinteren Rande des Stammes ab, meist mit zwei Wurzeln, welche die Arteria meningea media vor ihrem Eintritte ins Foramen spinosum umfassen (Fig. 635). Der Nerv verläuft dann nach hinten und lateral gegen den Gelenkfortsatz des Unterkiefers, tritt hinter dem Kiefergelenk, dem äußeren Gehörgange genähert, empor, über die Wurzel des Jochfortsatzes des Sehläfenbeins, und theilt sieh dann in Begleitung der Arteria temporalis superficialis in seine Endzweige (Fig. 634). Während des Verlaufes giebt er zahlreiche Äste an die benachbarten Theile ab.
 - a. Rami communicantes. Von diesen werden die ansehnlichsten durch zwei Zweige gebildet, welche am Anfange des Nerven unter der Parotis um den

Hinterrand des Unterkiefers herum zum oberen Endaste des N. facialis gelangen, mit dem sie sich verbinden. Dann besteht eine Verbindung mit dem Ganglion oticum; einige feine Nerven treten aus dem letzteren in die Ursprungsbündel des Auriculo-temporalis und verlaufen in der peripherischen Bahn desselben in die folgenden.

b. Rami parotidei dringen in die Ohrspeicheldrüse ein, zuweilen von den vorgenannten abgegeben. Sie sollen die wohl aus dem N. facialis, nach Anderen aus dem Glosso-pharyngeus stammenden seeretorischen Fasern führen.

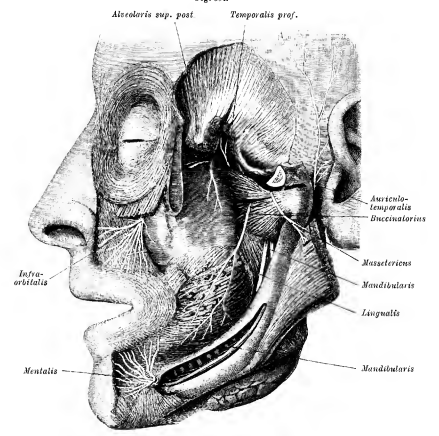


Fig. 634.

Verzweigung eines Theiles des zweiten und des dritten Astes des N. trigeminns.

- e. N. meatus auditorii externi. Ein oder zwei zum äußeren Gehörgang verlaufende kleine Zweige, welche zur Auskleidung desselben sich verbreiten. Ein Zweig gelangt zum Trommelfell (R. tympanicus).
- d. Rami auriculares (Nn. auriculares anteriores). Meist zwei zum äußeren Ohre sich vertheilende Zweige, von denen einer hinter dem Kiefergelenke abgeht Constanter ist der obere, welcher die Hant des Ohres in der Gegend des Tragus und des Anfangs der Helix versorgt.

- e. Rami temporales sind die Endzweige des Nerven, welche in die Haut der Schläfe vor und über dem Ohre sich vertheilen (Fig. 634), und mit Zweigen benachbarter Hautnerven Verbindungen eingehen.
- 2. N. buccalis (buccinatorius) (Fig. 634). Er verläuft entweder zwischen beiden Portionen des M. pterygoideus externus oder hinter demselben, zwischen ihm und dem M. pterygoidens internus herab auf den M. buccinator, auf dem er sich verzweigt. Diese Zweige treten jedoch durch den Muskel zur Wangenschleimhaut. Vom Ende des Nerven begeben sich Zweige zur äußeren Haut der Wange bis gegen den Mundwinkel und verbinden sich mit dem N. facialis.

Der Nery ward einmal durch einen Zweig des N. mandibularis vertreten gefunden. Auch einer der Nn. alveolares sup. (II. Trig.) kaun ihn ersetzen (Turner).

- b. Motorische Äste (zu den Kaumuskeln):
- 3. N. masseteriens. Derselbe verläuft lateralwärts, über den M. pterygoidens externus und hinter der Endsehne des M. temporalis durch den Ausschnitt zwischen Proc. articularis und Proc. temporalis zum M. masseter, zwischen dessen beiden Schichten er sich verzweigt (Fig. 634).
- 4. Nn. temporales profundi. Dieses sind meist zwei gleiche nach ihrem Abgange vom Stamme dicht am Planum infratemporale verlaufende Zweige, welche sich zum Schläfenmuskel begeben und in demselben nahe am Cranium sich verzweigen (Fig. 634). Der eine, hintere Nerv ist häufig mit dem N. massetericus zu einem einheitlichen Stämmchen verbunden. Der vordere kann mit dem N. buccinatorius gemeinsamen Stammes sein. Nicht selten besteht noch ein dritter zwischen beiden, besonders wenn der vordere mit dem Buccinatorius vereinigt entspringt.
- 5. N. pterygoideus externus. Dieser Nerv ist meist mit dem N. buccinatorins eine Strecke weit gemeinsam und verzweigt sich alsbald in den gleichnamigen Muskel.
- 6. N. pterygoidens internus. Dieser entsteht an der medialen Seite des Ram. III. und tritt zwischen jenem und dem Ganglion oticum oder durch dieses abwärts zur medialen Fläche des gleichnamigen Muskels, in welchem er endet (Fig. 635). Er vermittelt die Verbindung des dritten Astes des Trigeminus mit dem Ganglion oticum.

B. Ganglion oticum.

Dieses Ganglion ist etwas kleiner als das G. spheno-palatinum, 3—4 mm hoch und 4 mm breit, abgeplattet und von röthlich graner Farbe. Es findet sich an der medialen Fläche des Ramus III. dicht unter dem Foramen ovale (Fig. 635). Hinter ihm und lateral steigt die Art. meningea media empor und hinten und medial liegt die knorpelige Tuba Eustachii, auch der M. levator veli palatini.

Von anderen Nerven kommende Verbindungen stellen seine Wurzeln vor.

a. Vom Trigeminus erhält es als motorische Wurzel den vorerwähnten N. pterygoideus internus oder einen Zweig von demselben.

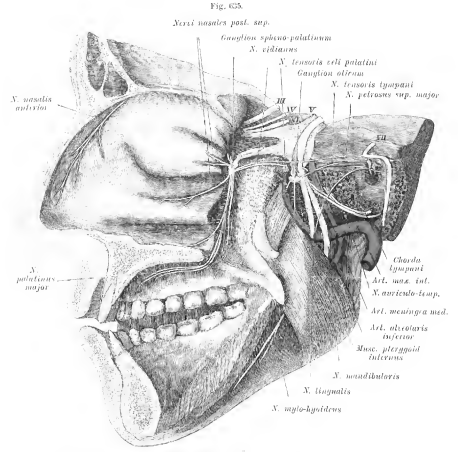
- b. Eine sensible Wurzel bildet der N. petrosus superficialis minor, ein feiner Nerv, der ans dem Plexus tympanicus stammt und vom N. glosso-pharyngeus ableitbar ist (s. bei diesem). Dieser tritt von der Paukenhöhle aus durch ein Canälchen zur Fissura spheno-petrosa, dnrchsetzt diese, und begiebt sich von hinten her zum Ganglion.
- c. Als sympathische Wurzel empfängt das Ganglion ein feines Fädehen von dem die Arteria meningea media begleitenden sympathischen Geflechte. Diese Verbindung scheint variabel zu sein.

Von diesen Verbindungen sind die beiden ersten die wichtigsten, da sie wieder in bestimmte andere Bahnen verfolgbar sind. Außer diesen bestehen noch manche andere Verbindungen, ineonstanter Art, so eine Anastomose mit dem Ganglion Gasseri.

Aus dem Ganglion treten ab:

- a. Rami musculares:
 - der N. pterygoideus internus, wenn er nicht blos am Ganglion vorbei lief. Im anderen Falle treten noch kleine Zweige aus dem Ganglion zu dem Nerven, oder schließen sich doch seinem peripheren Verlaufe an.
 - 2. N. tensoris veli palatini zum gleichnamigen Muskel.
 - 3. N. tensoris tympani, desgleichen.
- b. Anastomosen mit der Chorda tympani, welche derselben Fasern aus dem N. petrosus superficialis minor, und zwar solche, welche dem N. tympanicus (IX) entstammen, zuführen sollen.
- c. Anastomosen mit dem *N. auriculo-temporalis*, welche diesem aus dem N. petrosus sup. minor stammende, secretorische Fasern zuführen sollen.
- C. Nach Abgang der Äste in geringer Entfernung von der Austrittsstelle aus dem Foramen ovale bleibt noch der größere, vorwiegend aus sensiblen Fasern bestehende Theil des Ramus III., der mit zwei starken Ästen seinen Weg abwärts zwischen den beiden Flügelmuskeln fortsetzt. Diese Endäste sind der N. lingualis und der N. mandibularis.
- 7. N. lingualis. Dieser verlänft mit dem andern großen Endaste hinter dem M. pterygoideus externus abwärts, tritt dann zwischen diesem Muskel und dem M. pteryg. internus hervor und kreuzt letzteren lateral, schräg ab- und vorwärts zum Boden der Mundhöhle gerichtet. Nicht selten kommt eine Anastomose mit dem Mandibularis vor. Beim Verlaufe auf dem M. pterygoideus internus oder sehon höher oben tritt an den Lingualis von hinten und oben her die vom N. facialis stammende Chorda tympani (Fig. 635. 636), ein Nervenfaden, der den Lingualis auf einer Strecke begleitet. (S. darüber weiter unten.) Indem der N. lingualis sieh mit dem Duetns Whartonianus, der über ihn wegzicht, kreuzt, begiebt er sich median gegen die Zunge und strahlt zur Seite des Genioglossus in seine Endäste aus. Außer mehreren feinen Fädehen zum Zahnfleisch der Molarzähne des Unterkiefers entsendet der Stamm des Lingualis:
 - 1. Nn. submaxillares. Diese verlassen den Stamm des Lingualis da, wo derselbe auf den *M. mylo-hyoideus* tritt, und begeben sich zu dem hier befindlichen *Ganglion submaxillare* (Fig. 640). Sie begreifen auch Elemente in sich, welche durch die Chorda tympani dem Lingualis oben beigeschlossen wurden, und welche man hier wieder abtretend sich vorstellen kann.

Das Ganglion submaxillare (G. sublinguale) findet sich beim Antritte dieses Nerven zum Boden der Mundhöhle. unmittelbar bevor derselbe den Hinterrand des M. mylo-hyoidens erreicht. Hier gelangen vom Lingualis-Stamme einige kurze Fädehen zu dem unterhalb des Stammes gelegenen, meist rundlichen oder ovalen Ganglion. Diese Fädehen stellen die Wurzeln des Ganglion vor und bestehen theils aus Elementen des N. lingualis, theils aus der Fortsetzung der, letzterem Nerven beigelagerten Chorda tympani. Während so sensible und secretorische Fäden dem Ganglion zugeführt werden, kommen zu demselben noch sympathische aus dem die Arteria maxillaris externa begleitenden Geflechte.



N. trigeminus mit Ganglion Gasseri und seinen Ästen, von der medialen Seite dargestellt. Der rechtsseitige Theil der Figur stellt sich in schräger Lage dar. Zunge und Zungenbein sind entfernt. Der hintere Theil des M. mylo-hyoidens ist emporgeschlagen.

Aus dem Ganglion treten Nerven zur Glandula submaxillaris. Auch in die Endausbreitung des N. lingualis scheinen Nerven vom Ganglion überzugehen.

Nicht selten ist das Ganglion durch einen Plexus repräsentirt. Die vom Stamme des Lingualis sich abzweigenden Nerven durchflechten sich und zeigen die Ganglienzellen an den Knotenpunkten zerstreut. Znweilen tritt dann an einer Stelle oder an einigen die Ganglienbildung, wie angegeben, deutlicher hervor.

- N. sublingualis. Geht vom Stamme des Lingualis nach seinem Eintritt in die Mnndhühle zur seitlichen Fläche der Glandula sublingualis und sendet dieser wie der Schleimhaut des Bodens der Mundhühle und dem Zahnfleische feine Äste zu.
- 3. Rami linguales sind die Endzweige des Stammes, welche seitlich vom M. genio-glossus in die Zunge eindringen und hier seitlich von der Arterie verlaufen. Die hinteron schlagen sich um den vorderen Rand des M. hyoglossus ein- und rückwärts. Von den hintersten Zweigen verbindet sich einer mit einem Zweige des N. hypoglossus. Die Endigung der Zungenzweige findet sich in der Zungenschleimhaut von der Spitze der Zunge bis gegen die Papillae eireunvallatae hin.

In der Bahn dieser Nerven sollen sich die aus dem N. tympanicus stammenden Fasern verbreiten, welche durch den N. petrosus superficialis minor zum Gangl. oticum gelangt waren und von da der Chorda tympani sich beigemischt hatten (Geschmacksfasern). Die Mehrzahl der Fasern des Lingualis repräsentirt einfach sensible Elemente.

Den anderen Endast des dritten Astes des Trigeminus bildet der

8. N. mandibularis (maxillaris inferior). Derselbe verlänft anfänglich mit dem N. lingualis, den er an Stärke übertrifft, zwischen M. pterygoideus externus und internus herab, trennt sich aber von jenem, indem er sich gegen das innere Kieferloch begiebt und durch dasselbe im Unterkiefer-Canal seinen ferneren Weg nimmt (Fig. 634).

Seine Zweige sind:

- . 1. N. mylo-hyoidens. Dieser dünne Nerv tritt vom N. mandibularis vor dessen Eintritt in den Unterkiefer ab, verläuft zwischen dem letzteren und dem M. pterygoideus internus in dem Suleus mylo-hyoideus nach vorne und verästelt sich theils zum gleichnamigen Muskel, theils zum vorderen Bauch des M. digastricus. Einige feine Zweige gelangen anch zur Haut des Kinnes und der Unterkinngegend.
 - 2. Nn. dentales (alveolares inferiores) gehen während des Verlaufes des Stammes durch den Unterkiefercanal von demselben zu den Zähnen des Unterkiefers und verhalten sich ähnlich den Nn. alveolares superiores. Die Nerven der Molares sind zuweilen zu einem besonderen Zweige vereinigt, und ebenso bilden die für Incisivi und Caninus bestimmten Nerven einen Zweig, der vom Stamme gesondert ist und weiter nach vorne verläuft, während letzterer als
 - 3. N. mentalis zum Foramen mentale austritt (Fig. 634). Dieser theilt sich alsdann in eine große Anzahl von Zweigen, welche zum Theile mit Endzweigen des Facialis sich verbinden und in die Hant des Kinnes (Rami mentales) und der Unterlippe (R. labiales inferiores) ausstrahlen. Auch seitlich gegen die Wangenhöhlen-Schleimhaut gehen Zweige.

§ 374.

VI. N. abdueens. Verlässt das Gehirn am hinteren Rande der Brücke (Fig. 630) und begiebt sieh unterhalb und etwas medial von der Durchtrittsstelle des Trigeminus durch die Dura mater unter letztere, um zur Seite der Sattellehne emporzutreten. Von da gelangt er in den Sinus eavernosus, seitlich von der Carotis interna, tritt durch die obere Orbitalfissur und durchsetzt den Ursprung des

M. reetus externus, in welchem er sieh von der medialen Fläche her verzweigt (Fig. 632).

Der Ursprung des N. abducens im Gehirne liegt dem Facialiskerne benachbart, jedoch oberflächlicher als dieser, unmittelbar am Boden der Rautengrube vor den Striae acusticae. Ein Faserzug verläuft vom Kerne aus zur oberen Olive.

VII. N. faeialis. Dieser Nerv besitzt innige Beziehungen zum Hörnerven, mit welchem er das Gehirn seitlich am hinteren Rande der Brücke verlässt (Fig. 630) und zwar mit zwei Wurzeln, einer größeren und einer kleineren, welche Portio intermedia benannt wird. Sie liegt zwisehen der ersteren und dem Aenstieus, der in der Zusammenfassung mit dem Faeialis die Portio mollis vorstellt, während die größere Wurzel dieses Nerven als Portio dura gilt. Mit dem Aenstieus bleibt der Faeialis auf dem Verlaufe zum Porus aeustiens bis zu dessen Grunde vereinigt und wird in jenem Canal vom Aeustieus wie von einer Halbrinne umschlossen. Der größere Theil der Fasern der Portio intermedia mischt sich auf diesem Wege dem Faeialis bei. Im Grunde des Porus aenstieus setzt der Faeialis seinen Weg in den Canalis Fallopii fort, erst gerade vorwarts bis in die Gegend des Hiatus canalis Fallopii, von wo aus er in knieförmiger Biegung (äußeres Knie, Geniculum) (Fig. 635) nach hinten über die obere Wand der Pankenhöhle, und dann in sanftem Bogen abwärts und etwas lateralwärts zum Foramen stylo-mastoidenm tritt. Am Genienlum bietet der Nerv eine schwache aber deutliehe Ansehwellung, das Ganglion genienli. In dieses Ganglion geht vorzugsweise die Portio intermedia ein, die man deshalb auch als Ägnivalent einer hinteren Wurzel auffasste. Der Nerv führt von seinem Ursprunge an motorische und seeretorische Fasern, sensible treten, wie es scheint, durch die Portio intermedia hinzu.

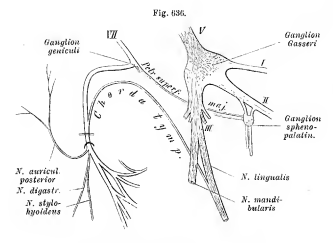
An der Austrittsstelle ans dem Sehädel wendet sich der Stamm des Nerven von der Parotis bedeekt nach vorne und anßen und theilt sieh in zwei starke Äste, welche nm den Gelenkfortsatz des Unterkiefers herum auf dem Masseter und unter der Parotis in Endäste ausstrahlen. Theilweise unter einander sieh verbindend, stellen sie ein Geflechte, Plexus parotideus (Pes anserinus) dar, ans dem zahlreiche Zweige am vorderen Rande der Parotis znm Vorschein kommen. Sie versorgen die Muskulatur des Antlitzes, daher der Facialis auch als mimischer Gesiehtsnerv gilt. Auf dem Wege seiner Verzweigung am Antlitz bildet er mit fast allen dort vorhandenen Verzweigungen des Trigeminns Anastomosen, daher N. communicans faciei.

Die Wurzeln des Facialis sind für die Portio dura zu einem Facialiskern verfolgbar, welcher unter dem Boden der Rautengrube in der Gegend der Striae acusticae etwas lateral vom Abducenskerne, aber tiefer als dieser sich vorfindet. Dieser Kern besteht aus mehrfachen Zellgruppen. Vorne grenzt er an den motorischen Trigeminuskern. Aus dem Facialiskern treten medianwärts Züge empor gegen den Boden der Rautengrube und sammeln sich daselbst zu einem längs der Eminentia teres nahe der Raphe verlaufenden Strange. Dieser biegt lateralwärts im Winkel (inneres Knie) über den Abducenskern und gelangt, die Medulla oblongata durchsetzend, zum Austritt. Züge aus der absteigenden Trigeminuswurzel, die sich dem Stamme anschließen, gehören wohl der Portio intermedia an.

Für die Verzweigung des Facialis unterscheiden wir drei Strecken, a. auf dem Wege durch den Canalis Fallopii, b. von der Mündung des letzteren bis zum Antritte auf den Unterkieferast und e. die Verzweigung im Plexus parotidens, ans welchem die Endäste hervorgehen.

Der Verlauf des Facialis durch den Fallopischen Canal ist nicht gleichwerthig dem Austritte irgend eines anderen Hirnnerven aus der Schädelhöhle; vielmehr ist in dieser Beziehung durch die Entfaltung der Paukenhöhle und ihre Einbettung in das aus verschiedenen Elementen sich zusammensetzende Schläfenbein eine bedeutende Änderung eines primitiveren Verhaltens eingetreten, von welchem auch noch später deutliche Spuren bestehen (I. S. 214 Anm.). Dieser Auffassung gemäß liegt die eigentliche Mündung des Canalis Fallopii am Hiatus, hier besitzt der Nerv das Ganglion, und hier zweigt sich der erste Nerv (N. petrosus superf. major) ab.

- a. Auf dem Wege durch den Canalis Fallopii gicht der Nerv mehrere meist feine Zweige ab; es sind folgende:
 - 1. N. petrosus superficialis major (Fig. 636). Er entspringt an dem



Stamm des N. trigeminus (V) und des N. facialis (VII) mit den Verbindungen zwischen beiden, schematisch dargestellt.

Er entspringt an dem Ganglion geniculi nnd begiebt sich durch den Hiatus canalis Fallopii, in eine von dort beginnende Furche eingebettet, znr Fissura spheno-petrosa, die er durchsetzt, um in den Vidi'schen Canal und durch diesen zum Ganglion spheno-palatinum zu gelangen (II. S. 459).

Durch diesen Nerven werden motorische Fasern aus dem Facialis znm G. sphenopalatinum geführt. Ob

durch letzteres vom Trigeminus her sensible Elemente in den N. petrosus superficialis major und durch ihn zum Facialis verlaufen, ist zweifelhaft.

2. Anastomose mit dem N. petrosus superficialis minor. Vom Knie des Facialis tritt ein feines Fädehen znm oberen Ende des N. tympanicus (IX), der sich nach Aufnahme dieser Verbindung in den N. petrosus superficialis minor fortsetzt (Fig. 637).

Durch dieso Anastomose sollen secretorische Fasern zur Parotis gelangen, die wieder nach Anderen dem N. glosso-pharyngens entstammen sollen. Sie sollen von jenem Nerven zum Ganglion otichm und von diesem in die Rami parotidei (II. S. 462) des Auriculotemporalis verlaufen.

- 3. Nervus stapedius. Dieses ist ein kleiner, von dem hinter der Paukenhöhle absteigenden Theile des Facialis entspringender Nerv, welcher zum Muskel des Steigbügels tritt (s. beim Gehörorgan).
- 4. Chorda tympani (Paukensaite) (Fig 636). Vor dem Austritte des Facialisstammes ans dem Foramen stylo-mastoideum tritt ein schon weiter oben vom Stamme abgelöster, aber noch mit ihm verlaufender Nervenfaden in spitzem Winkel sich umbiegend empor, um durch ein Canälchen in die Paukenhöhle einzutreten. Der Nerv durchsetzt diesen Raum in bogenförmigem Verlaufe zwischen zwei Gehörknöchelchen (dem langen Fortsatz des Amboß und dem Stiele des Hammers) und nimmt dabei nahe am Trommelfell seinen Weg. Durch die Glasersche Spalte (Fissura petro-tympanica) verlässt er die Pankenhöhle und gelangt in schrägem Verlaufe nach vorne und abwärts, wobei er medial am N. mandibnlaris vorüberzieht, zum N. lingualis. An diesem nimmt er Anschluss, um von da die Gl. submaxillaris (H. S. 465) und die Gl. sublingualis mit secretorischen Fasern zu versorgen.

Außer diesen werden der Chorda noch sensible Fasern und Geschmacksfasern zugetheilt, letztere sollen dem Glosso-pharyngeus entstammen und durch den N. petrosus superfic. minor dem Ganglion oticum, von diesem aber der Chorda zugehen. Über die Quelle der Geschmacksfasern bestehen übrigens noch andere Meinungen. Die Chorda soll der Portio intermedia entstammen, und — dem eigentlichen »Facialis« fremd — die Geschmacksfasern von ihrem Ursprunge an führen (Lusana, Sapolini). Es wäre das der kürzeste Weg. G. E. Schulte, Zeitschrift für Ohrenheilkunde. 1885. Sicher ist nur, dass die Zunge an ihren vorderen zwei Drittheilen bis zu den Papillae circumvallatae durch die Chorda tympani Geschmacksfasern empfängt.

Fädchen, welche beim Vorübertritt des Ramus auricularis u. vagi am Stamm des Facialis im Fallopischen Canale vom letzteren Nerven abgehen und mit dem R. auricu-

laris sich verbinden, verdienen noch der Aufführung.

- b. Anßerhalb des Foramen stylo-mastoideum gehen vom Facialis ab:
- 5. N. stylo-hyoideus et digastriens. Gleichfalls nahe am Foramen stylo-mastoideum geht dieser Zweig vom Stamm abwärts und theilt sich früher oder später in zwei Äste, welehe dem hinteren Banch des M. digastrieus, sowie dem M. stylo-hyoideus zugetheilt sind.
- 6. N. aurienlaris posterior. Dicht am Foramen stylo-mastoidenm entspringend, verläuft dieser Nerv nach hinten und außen von dem Ursprung des M. digastricus, zwisehen dem änßern Ohr und dem Zitzenfortsatz empor und theilt sich in zwei Zweige: Ein
 - 1. Ramus occipitalis gelangt zum gleichnamigen Muskel, und ein
 - 2. Ram. auricularis zum M. auricularis posterior sowie auch zum M. transversus auriculae.
 - e. Als Endäste des Facialis entsendet der Plexus parotidens (Fig. 641):
- 7. Rami temporales. Diese steigen über den Jochbogen jempor in die Schläfengegend, wo sie theils zum M. auricularis anterior und superior verlaufen, theils zum M. frontalis und M. orbicularis oculi. Erstere verbinden sich mit Zweigen des

N. anriculo-temporalis, indem sie gleich am Abgange vom Stamme einige Rami communicantes vom Auriculo-temporalis aufnehmen, die sie in die Haut der Schläfe abgeben. Die anderen Schläfenäste des Facialis anastomosiren mit Zweigen des N. snpraorbitalis und anderen kleinen Zweigen des ersten Trigeminusastes.

- 8. Rami malares verlaufen vorwärts über das Wangenbein zum Orbicularis oculi, wiederum mit Hautzweigen des Ram. I. nnd II. trigemini sich verbindend.
- 9. Rami bucco-labiales snperiores verlaufen zu den in die Oberlippe übergehenden Muskeln. Sie verbinden sich mit Zweigen des N. buccinatorius nnd gelangen mit diesen zum gleichnamigen Muskel, den sie innerviren; sie anastomosiren ferner mit den Endzweigen des N. infraorbitalis, auch mit anderen kleinen Hantästen des Trigeminns.
- 10. Rami bucco-labiales inferiores treten schräg über den Masseter hinweg gegen den Mundwinkel und die Unterlippe, die hierher gehörigen Muskeln versorgend. Sie verbinden sich sowohl mit dem N. buccinatorius als auch mit höher verlaufenden Facialiszweigen.
- 11. Ramus marginalis nimmt seinen Verlanf längs des Außenfläche des Unterkieferrandes, vertheilt sich nach den Mnskeln des Kinnes und der Unterlippe nnd geht mit den Nn. mentales nnd labiales inferiores ans dem dritten Aste des Trigeminus Verbindungen ein.
- 12. Ramus snbcutaneus colli superior verläuft vom Unterkiefer abwärts, oder tritt schon hinter demselben zur Halsfascie, die er durchsetzt, nm in den oberen Theil des Platysma myoides einzutreten und sich in diesem Mnskel zu verzweigen. Er verbindet sich mit Hautästen von Cervicalnerven (dem N. auricularis magnns nnd subcutaneus colli medins) (Fig. 641).

Im Plexus parotideus besteht eine Auflösung und weitmaschige Durchflechtung der Faserzüge des Facialis. Aufwärts tretende Züge werden wieder abwärts abgelenkt, und umgekehrt, bilden mit anderen neue Combinationen, woraus unter Wiederholung dieses Verhaltens eben das Geflechte entsteht. Für diese eigenthümliche Bildung wird als Causalmoment eine stattgefundene Umlagerung der Muskulatur des Antlitzes angenommen werden müssen, so dass jene Muskeln, die wir (§ 160) als Differenzirungen des Platysma betrachteten, nicht von vorne herein die ihnen zukommenden Localitäten einnahmen und mit ihrer Wanderung zugleich Veränderungen in der Anordnung der zu ihnen gehörigen Facialiszweige hervorriefen.

VIII. N. acusticns. Der Nerv des Hörorganes fügt sich aus mehreren gesonderten Bündeln zusammen and nimmt lateral vom N. facialis seinen Austritt aus dem Gehirn. Er verläuft mit jenem zum Porus acusticus, wobei er ihn halbrinnenförmig von anten umfasst. Dabei nimmt er einen Theil der Portio intermedia (S. 467) auf. Er ist in zwei Stränge getheilt, N. vestibularis und N. cochlearis, welche zngleich als Wurzeln des Nerven erscheinen, schon an der Abgangsstelle aus dem verlängerten Marke von einander getrennt. Darch feine, im Grunde des Porus acusticus befindliche Öffnungen verlanfen sie zum Ohrlabyrinthe. Das Nähere wird beim Hörorgan angeführt.

Der Acusticus entspricht der hinteren Wurzel eines Spinalnerven, da in seiner Bahn bipotare Ganglienzellen bestehen, die einem Spinalganglion entsprechen. Diese Ganglienbildung findet sich jedoch nicht als einheitliche Masse, sondern in Portionen nach den einzelnen Zweigen vertheilt, welche den N. vestibularis und N. coehlearis bilden. Sie repräsentiren die Utsprungsstellen der Nerven, und die centripetalen Strecken der aus ihnen kommenden Nervenfasern ziehen zu den sogenannten Kernen des Acusticus im verlängerten Mark, und lösen sich hier in aufnnd in absteigende Fasern auf, welche in Fibrillen übergehen. Andererseits ziehen zu den Ganglienzellen des Acusticus die Fasern von den akustischen Endapparaten des Labyrinthes.

Was die Kerne betrifft, so unterscheidet man hauptsächlich den an der breitesten Stelle der Rautengrube vorhandenen Nucleus dorsalis (superior), welcher aus einer medialen und einer lateralen Abtheilung gebildet wird. Zum medialen Theile Deiters'schen Kerne) zieht ein kleiner, zum lateralen, in der Wand der Rautengrube befindlichen (Bechterew'schen) Kerne ein grösserer Theil des N. vestibularis. In den ventralen Kern, N. ventralis (anterior), verläuft der Nervus cochlearis. Nach

außen springt dieser Kern als Tubereulum aeustieum vor.

Der Nervus cochlearis besteht aus feineren Fasern. Er bildet ein hinteres Bündel des Acusticus, während ein rorderes durch den N. vestibularis dargestellt wird. Von den Hauptkernen — andere, die minder sieher oder nur Theile der genannten sind, sind von uns nicht berücksieltigt — bestehen Verbindungen mit anderen Gehirntheilen, indem in den Zellen jeuer Kerne neue Neurone beginnen. So geht vom dorsulen Hauptkern, und zwar von dem als Bechteren wertalen Kerne bezeichneten, eine Verbindung mit dem Kleinhirne aus. Vom ventralen Kerne gehen, das Corpus trapezoides bildend, quere Ziige aus, die zum Theil die Raphe überschreiten, und durch die laterale Schleife zu den Vierhügeln ziehen. Auch die Striae medullares sind solche eentrale Verbindungsbahnen, welche von den Acusticuskernen zur Raphe verlaufen und hier sich einsenkend zur Schleifenschichte und von da zu den hinteren Vierhügeln ziehen.

Vagus-Gruppe.

§ 375.

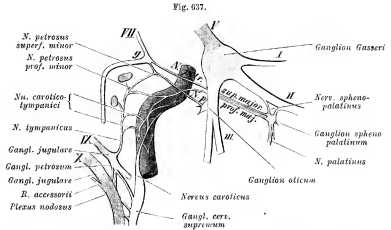
Diese Gruppe von Nerven begreift solche, welche den hinter der Mundhöhle beginnenden Theil des Tractus intestinalis bis zum Magen herab versorgen, vom Boden der Mundhöhle noch die Muskulatur der Zunge, dann das Herz und den vom Darmsystem abgezweigten respiratorischen Apparat. Sie sind in Beziehung auf den Spinalnerven-Typns gleichfalls von sehr verschiedenem Werthe. Die vergleichende Anatomie giebt darüber nähere Auskunft.

Außer der älteren Literatur s. J. Rotgans. Bijdrage tot de Kennis van de Halsgedelte der laatste vier Hersenzenuwen. Meppel 1886.

IX. N. glosso-pharyngens. Der Zungenschlundkopf-Nerv verlässt das Gehirn (Fig. 630) mit zwei Bündeln unterhalb des Facialis und Acusticus, unmittelbar über den obersten Wurzelfäden des N. vagus. Beide Bündel bilden ein Stämmehen, welches zum vorderen Theile des Foramen jugulare verläuft und hier durch eine von der Dura mater gebildete Brücke von der Austrittsstelle des N. vagus und accessorius getrennt wird. Dieht am Austritte bildet der Nervenstamm

ein Ganglion, welches sieh anch höher hinauf, ins Foramen jugulare fortsetzt und daselbst eine zweite, schwächere Anschwellung besitzt. Das untere, an der Fossula petrosa (I. S. 213) gelagerte, ward als Ganglion petrosum, das obere als G. jugulare unterschieden. Vom Ganglion an verlänft der Nerv, erst vor dem Vagus gelagert, abwärts und sendet einen Ast zum Pharynx, dann verlänft er zwischen Carotis interna und dem M. stylo-pharyngens, den er medial begleitet. Weiter abwärts wendet er sieh um den letztgenannten Muskel herum, worauf er lateral an die Carotis externa grenzt, tritt dann zwischen M. stylo-pharyngens und stylo-glossus an der Tonsille vorüber zur Zungenwurzel, wo er in seine Endäste zerfällt.

Der Glosso-pharyngeus bezieht seine sensiblen Bestandtheile aus dem vordersten Theile des Vaguskernes am Boden der Rautengrube oder sie lösen sich hier vielmehr auf. Der dorsale Hauptkern des Acusticus überlagert von vorne her jene Portion des Vaguskernes, welche dadurch von der Oberfläche entfernter liegt. Motorische Elemente kommen ihm aus einem gleichfalls mit dem Vagus gemeinsamen Kerne zu (N. ambiguus). Über diese Kerne sowie über eine absteigende Wnrzel siehe beim N. vagus. — Der Glossopharyngeus ist von seinem Beginne an ein gemischter Nerv. Auch seine peripherische Bahn ist durch eingelagerte Ganglienzellen ausgezeichnet.



Schema des Plexus tympanicus und einiger der wichtigsten Verbindungen des Trigeminus (V), Facialis (VII), Glosso-pharyngeus (IX) und Vagus (X).

Die Zweige des Glosso-pharyngens sind:

1. N. tympaniens (N. Jacobsonii). Ein feiner Nerv, welcher vom Ganglion petrosum abgeht und durch den Canaliculus tympaniens in die Paukenhöhle, und zwar zur medialen Wand derselben verläuft. Daselbst liegt er am Promontorium (I. S. 213) in einer Furche und bildet sowohl Verzweigungen, als auch Verbindungen mit anderen Nerven. Diese repräsentiren den feinen, au der Labyrinthwand der Paukenhöhle liegenden Plexus tympanicus (Fig. 637).

Den Hauptnerven des Pl. tympanicus bildet eben der N. tympanicus. Außer mehreren Zweigen in die Schleimhaut, unter denen einer zum inneren Theil der

Tuba Eustachii am beständigsten ist, ferner, außer Zweigen zu den beiden Fenstern der Paukenhöhle und zu den Cellulae mastoideae, giebt er ab:

a. Nervuli carotico-tympanici. Ein oder zwei feine Fädehen, welche durch die Canaliculi earotico-tympanici (Fig. 159) zum Canalis earoticus verlaufen und in das sympathische Geflecht der Carotis interna übergehen. Sie sind wahrscheinlich sympathische Nerven.

b. N. petrosus profundus minor tritt durch ein Canälchen unter dem M. tensor

tympaui gleichfalls zum Canalis caroticus in den Plexus caroticus.

c. N. petrosus superficialis minor (Fig. 637) ist die Fortsetzung des N. tympaniens und gelangt durch die obere Wand der Paukenhöhle auf die obere vordere Fläche des Petrosum, vor dem Hiatus canalis Fallopii, neben dem N. petrosus superfic. major herab. Dann läuft der Nerv lateral an der im Canalis caroticus liegenden horizontalen Streeke der Carotis interna vorüber durch die Fissura spheno-petrosa zum Ganglion oticum (H. S. 463). Damit bildet dieser Nerv eine Verbindung des Glosso-pharyngeus mit jenem Ganglion = Jacobson'sche Anastomose.

Ein vom Knie des Facialis her mit dem N. petrosus superficialis minor sich verbindendes Fädehen ist nicht allgemein anerkannt, hat aber Berechtigung. Durch diese Anastomose sollen Facialisfasern dem Ganglion oticum zugeführt werden. Siehe Chorda tympani (II. S. 469).

Aus der Glosso-pharyngeus-Bahn soll der N. petrosus superficialis minor nach anderen

Angaben dem Ganglion oticum zuleiten:

a) Geschmacksfasern, welche durch das G. oticum der Chorda tympani und dann dem N. lingualis zugehen und mit letzterem im vorderen Theile der Zunge bis zu den Papillae eireumvallatae sich vertheilen. —

- b) secretorische Fasern, welche vom Ganglion oticum zu den die Art. meningea umfassenden Bündeln des N. auriculo-temporalis verlaufen und von den Rami parotidei des Ietzteren der Ohrspeicheldrüse zugehen sollen. Sie stammen wahrscheinlich aus dem Facialis.
- 2. Rami eommunieantes gehen auf der Wegstreeke des Glosso-pharyngens zwischen Carotis externa und interna sowohl zum N. vagus in dessen Plexus nodosus, als anch zum R. stylo-hyoideus et digastricus des N. faeialis, endlich zum Ganglion eervicale supremum des Sympathieus.
- 3. Rami pharyngei. Der erste geht nahe an der Austrittsstelle des Glossopharyngeus zum Pharynx herab und verbindet sieh mit den Pharynxästen des Vagus. Audere, meist sehwächere Pharynxäste entsendet der Stamm des Glossopharyngeus auf seinem fernereu Verlaufe. Der
- 4. Ramus stylo-pharyugeus besteht meist aus mehreren in den gleichnamigen Muskel tretenden Fädehen, welche während des Verlaufes des Stammes nm den Muskel entspringen. Theilweise sind sie mit dem Muskel zum Pharynx verfolgbar.

5. Rami tonsillares gehen beim Verlaufe des Stammes unter der Tonsille von jenem zu dieser, und begeben sieh auch zum vorderen Gaumenbogen.

6. Rami liuguales sind die Endäste des Nerven, welche sieh von der Seite her zur Sehleimhaut der Zungenwurzel, hiuteu bis zur Epiglottis, vorne bis zu deu Papillae eireumvallatae und in diese selbst vertheilen. Sie repräsentiren für diesen Absehnitt der Zunge die Gesehmacksnerven (Fig. 640).

§ 376.

X. N. vagus. Dieser Nerv ist der bedentendste der Gruppe und verbreitet sieh in einem weiten Gebiete. Er tritt mit einer Reihe von (10—15) Wurzelfäden hinter dem Glosso-pharyngens ans der luinteren Seitenfurehe der Medulla oblongata hervor, begiebt sich gemeinsam mit dem N. accessorius durch den Nerveneanal des Foramen jugulare und bildet daselbst das G. jugulare. Die ans dem Ganglion hervorkommenden Fasern gehen alsbald eine neue, Ganglienzellen führende Durchflechtung ein, welche den 1—5 em langen Plexus nodosus (Knotengeflecht, Plexus ganglioformis) vorstellt. Dieser liegt hinter dem Glosso-pharyngeus, vor dem Aecessorius und lateral vom Hypoglossus, der sieh hinter ihm herum an seiner lateralen Seite vorbei nach vorne wendet. In den Anfang des Plexus nodosus sendet der N. accessorius einen starken Ast.

Weiter herab findet sieh der Vagusstamm medial von der Vena jugularis interna und hinter der Carotis interna, dann läuft er zwisehen dieser und der Vene, fernerhin zwischen der Veue und der Carotis communis zur oberen Thoraxöffnung herab. Anf der ersten Strecke liegt er vor dem Halstheile des Sympathicus-Grenzstranges. An der oberen Thoraxapertur begiebt er sieh beiderseits längs der Carotis communis vor die Arteria subclavia und hinter die Vena anonyma, um nun einen auf beiden Seiten etwas verschiedenen Weg zur Hinterseite der Bronchi einzuschlagen (Fig. 638). Rechterseits tritt er von der A. subclavia aus zum rechten Bronchus, linkerseits vor dem Aortenbogen zum linken Bronchus herab. An beiden Seiten geht vom Vagus beim Herabtreten vor den genannten Arterien ein rückläufiger Nerv ab, welcher rechts um die Subclavia, links um den Aortenbogen nach hinten, zwischen Oesophagns und Trachea emporsteigt, der Ramus recurrens. Anf diesem Wege liegt der Stamm des rechten Vagus weiter nach vorne als jener des linken, wie aus dem Verhalten zu den Arterien hervorgeht.

Der fernere Verlauf des Stammes (Fig. 638) folgt von den Bronehen an der Speiseröhre, und mit derselben durch den Hiatus oesophageus des Zwerchfells zum Magen, wo die letzte Verzweigung stattfindet. Diese, wie die Abgabe von Zweigen, die mit den Bronehen zu den Lungen verlaufen, haben den Nerven als N. pneumogastricus bezeichnen lassen. Seine weit verbreitete Bahn lässt ihn herumsehweifenden Nerv, Vagus, benennen. Dieses »Hernmsehweifen« zu weit abwärts von der Anstrittsstelle, in der Brust-, sogar in der Banehhöhle gelegenen Organen erklärt sieh aus der Entstehung der Organe, an denen der Nerv sieh verzweigt. Sie sind in früheren Zuständen viel weiter nach oben gelagert, schließen sieh unmittelbar an den Kopf an, wie das bei niederen Wirbelthieren als dauernd ersiehtlich ist. Auch in höheren Abtheilungen entstehen später in die Brusthöhle eingebettete Organe, wie z. B. das Herz, weit oben (vergl. I. S. 72), und für Magen und Speiseröhre ist die Entstehung ans dem vordersten Theile des Darmrohrs und die mit deren Ausbildung verknüpfte Änderung der Lage eine durch die vergleichende Anatomie erweisbare Thatsache. Die Eigenthümlichkeit des Vagus-Verlaufs ist ein Zeugnis für den Wandel der Lage, welchem die Organe unterworfen waren, zu denen er seinen Weg nimmt.

Der Ursprung oder vielmehr das centrale Ende der sensiblen Fasern des Vagus besteht im Vaguskerne, welcher der durch die Ala einerea ausgezeichueten Bodenstrecke der Rautengrube entspricht und sich von da in den noch nicht eröffneten Theil des verlängerten Marks erstreckt, woselbst die Fortsetzung dieses Kerns noch dieselbe Lage zum Centraleanal einnimmt. Der vorderste Theil dieses sehr ausgedehnten Kernes dient dem Glosso-pharyngeus zum Ursprung. Zu den von diesem Kern ausgehenden Wurzelfäden des Vagus gesellt sich eine in's Rückenmark verfolgbare, somit absteigende Wurzel. Sie beginnt schon in der Mitte des Halsmarkes und liegt als geschlossenes Bündel im verlängerten Marke seitlich unter dem grauen Boden der Rautengrube (H. S. 390 Anm.). Wie der Kern noch dem Glosso-pharyngeus gemeinsam ist, so führt diese Wurzel außer dem Vagns auch noch dem Glosso-pharyngeus neue Elemente zu. Sie wird auch »Respirationsbündel« genannt, weil sie zu den Athembewegungen Beziehungen besitzt.

Als motorische Wurzel des Vagus sind Fasern auzusehen, welche, direct von einem besonderen Kerne abgehend, den aus der Mcdulla tretenden Wurzelfädeu sich bereits zugemischt haben. Jener Kern liegt tief unter dem Boden der Rautengrube, dicht vor dem Reste des Hinterhorns. Er erscheint in der Fortsetzung des Vorderhornes des Rückenmarks. Auch der Glosso-pharyngeus erhält, wie bewerkt, aus dem Kerne (Nucleus ambiguus) seine motorischen Bestandtheile.

Nahe am Austritt des Vagus bestehen Verbindungen mit anderen Nerven. Ein Zweig tritt vom Ganglion jugulare aus, oder auch etwas tiefer, zum Ganglion cervicale supremum (des Sympathieus), zu dem auch vom Plexus nodosus her einige kurze Fäden gelangen. Auch zum Glosso-pharyngeus, und zwar zum Ganglion petrosum desselben, verlaufen einige Fäden, die mau vielleicht richtiger von jenem Gauglion aus zum Vagus gehen lässt. Endlich sind solche Verbindungen des Plexus nodosus mit dem Stamme des Hypoglossus vorhanden.

Gleich den drei Ästen des Trigeminus entsendet der Vagus einen feinen R. recurrens zur Dura mater (der Schädelhöhle), dieser entspringt vorne vom Ganglion jugulare und verläuft, in's Cavum cranii getreten, zum Sinus transversus.

Die ferneren Verzweigungen des Vagus sind:

1. R. aurienlaris. Vom Ganglion oder dicht daran eutspriugend verlänft dieser feine Nerv in der Fossa jugularis des Petrosum vor dem Bulbus venae jugularis herum durch ein Canälchen zum unteren Ende des Fallopischen Canals, welchen er kreuzt und wobei er sich mit dem N. facialis durch ein auf- und ein absteigendes Fädchen verbindet. Darauf gelangt er in den Zitzenfortsatz (Canaliculus mastoideus, I. S. 213), in welchem er sich in zwei Endzweige spaltet.

Der eine kommt dicht hinter dem Meatus auditorius externus hervor und wird zur Haut der Muschel und des äußeren Gehörganges verfolgt. Der andere Endzweig verbindet sich mit dem N. auricularis posterior (VII).

2. Rr. pharyngei gehen vom Plexus nodosus ab und gelangen zum Pharynx. Ein am Anfange jener Vagusstrecke abtretender Zweig ist meist stärker als ein unterer. Beide verlaufen zwischen Carotis exterua und interna, verbinden sich sowohl untereinander als auch mit den Pharynxästen des Glosso-pharyngeus und mit sympathischen Nerven zum Plexus pharyngeus.

Aus dem Plexus pharyngeus löst sich ein Nervenstämmehen, welches als N. laryngeus medius (Exner) sich zum M. crico-thyreoideus begiebt, auch einen Zweig durch das Ligamentum conicum (II. S. 98) zu der Kehlkopfschleimhaut sendet.

- 3. N. laryngens superior. Er verlässt am unteren Ende des Plexus nodosus den Vagusstamm und verläuft in der Regel medial, seltener lateral von der Carotis interna sehräg herab und theilt sich in zwei Äste.
 - a. R. externus. Sein Weg geht über den Constrictor pharyngis inferior herab und vereinigt sieh meist mit einem Fädehen vom Ganglion cervicale supremum. Nach Abgabe feiner Zweige an den erwähnten Pharynx-Muskel gelangt er zum M. crico-thyreoideus, den er versorgt.

Durch diesen Muskel tretende feine Zweige sollen auch zur Schleimhaut des Kehlkopfes gelangen. Ein Ramus cardiacus tritt vom R. externus zum Herzen herab. Er ist von sehr variabler Mächtigkeit.

- b. R. internus. Dieser. viel stärker als der vorige, verlänft medial von der Arteria thyrcoidea superior am hinteren Ende des Zungenbeins vorüber, mit der Art. laryngea superior zur Membrana thyrco-hyoidea, die er durchbohrt. So gelangt er unmittelbar unter die Schleimhaut Plica nervi laryngei II. S. 104) und verzweigt sich in mehrere Äste. Diese vertheilen sich sowohl zur vorderen als auch zur hinteren Fläche der Epiglottis, erstere anch seitlich gegen die Zungenwurzel empor. Dann finden sich Ästehen zum Eingange des Kehlkopfes und von da an die Schleimhant des Innern bis in die Gegend der Glottis herab, endlich an die Schleimhantüberkleidung der pharyngealen Fläche des Kehlkopfes." Durch einen Ramus eommunicans verbindet er sieh mit dem N. laryngeus inferior. Auch zu den inneren Kehlkopfmuskeln sind untergeordnete Zweige beschrieben, sowie Übertritte von Nerven von der einen nach der anderen Seite.
- 4. Rr. eardiaci. Entspringen in wechselnder Zahl vom Vagusstamme und verlaufen längs der Carotis communis herab, früher oder später mit den sympathischen Nerven zu einem Pl. eardiacus verbunden. Sie stehen mit dem R. eardiacus aus dem Ramns externus n. laryngei superioris in compensatorischem Verhalten. Nach den Abgangsstellen vom Stamme werden sie in superiores und inferiores unterschieden. Letztere gehen rechts in der Höhe der Arteria anonyma, linkerseits in der Höhe des Aortenbogens ab, oder auch unterhalb dieser Stelle. Hänfig sind sie Zweige des folgenden Nerven.

Einem der oberen Nn. cardiaci ist der bei Säugethieren als N. depræssor bezeichnete gleichwerthig, bei dessen centraler Reizung die Herzthätigkeit sinkt.

- 5. N. recurrens (laryngeus inferior). Sein auf beiden Seiten verschiedenes Verhalten wird durch die Arterienstämme, um die er herumläuft, bestimmt, links geht er tiefer ab, indem er sieh nm den Areus aortae herum aufwärts wendet, während er rechts nm die Art. subelavia tritt (Fig. 638). Hinter der betreffenden Arterie verläuft er etwas medial gegen die Speiseröhre und Traehea, und gelangt zwischen beiden emporsteigend zum Kehlkopf. Er giebt ab:
 - a. Rr. eardiaei inferiores, wenn diese nicht schon, wie oben bemerkt, direct vom Stamme entsendet sind. Sie entspringen vom Verlanfe des Recurrens um die Arterie.
 - b. Rr. tracheales et oesophagei (oesophagei superiores) sind zahlreiche zur Trachea und zum oberen Abschnitte der Speiseröhre verlaufende Zweige, von denen die letzteren auch bis zum Pharynx gelangen.

c. N. laryngeus inferior. Dieser durchsetzt als Ende des N. recurrens den Ursprung des Constrictor pharyngis inferior und spaltet sich hinter dem Thyrco-cricoid-Gelenke in einen hinteren und einen vorderen Ast. Der Ramus anterior dringt zwischen Ring- und Schildknorpel ein und begiebt sich zu den dort befindlichen seitlichen Binnenmuskeln des Kehlkopfs. Der Ramus posterior tritt unter den M. crico-arytaenoideus posticus, giebt diesem einen Zweig und setzt sich am oberen Rande des Ringknorpels hervortretend zum

M. interarytaenoideus fort. Auch zur Schleimhaut des unteren Kehlkopfrannes verbreiten sich Zweige.

Durch die vorwiegend vom Laryngens inferior geleistete Versorgung sämmtlicher zum Steilknorpel gelangenden Muskeln wird derselbe zum Stimmnerv. Seine Fasern stammen aus dem N. accessorius.

Die Eigenthümlichkeit des Verlaufes des Recurrens ist durch die Lageänderung der großen Gefäßstämme, um die er sich herumschlingt, erworben. Indem diese Gefäße aus dem ursprünglich weit oben liegenden Arterienbogen - Systeme (vergl. S. 231) sich erhalten, vor welchem der Vagus herabläuft, wird mit der Umbildung jener Arterienbogen und ihrem tiefen llerabrücken der Vagus gewissermaßen mit ausgezogen und der untere Kelilkopfnerv in eine rückläufige Bahn gebracht.

6. Rr. bronchiales. Nach dem Abgange des N. recurrens sendet der zur hinteren Fläche der Bronchi gelangende Vagusstamm wieder eine größere Anzahl vou Nerven ab, von denen die oberen vor, die unteren und stärkeren hinter dem Bronchus verlaufen: Rr. bronchiales anteriores et posteriores. Sie bilden ein Geflechte, dessen Verzweigungen mit sympa-

Fig. 638. Carotis d. N. vagus V. jugularis N. recurrens Art. vertebr. Subclavia dextraSubclavia sin. Plexus pulm. N. recurrens Aortu Bronchus descendensdexter Bronchus sin. Plexus oesophay. Plexus *qustricus*

Verlauf des Vagus von der Dorsalseite dargestellt.
riores. Sie bilden ein Geflechte, Schema. Der rechte Bronchus ist etwas seitlich gezogen.

thischen Nerven gemischt zur Lungenwurzel, und von da mit den Bronchialverzweigungen ins Innere der Lunge eindringen. Plexus pulmonalis anterior wird das vor dem Bronchus, Pl. pulm. posterior das hinter dem Bronchus gebildete Geflechte genannt. Von dem vorderen Geflechte gehen noch einige Rami cardiaci ab.

7. Rr. oesophagei inferiores entspringen vom freien Verlaufe des Vagusstammes und bilden ein, die untere Strecke der Speiseröhre begleitendes Gefleehte (*Plexus oesophageus*). Schr häufig ist selbst der Stamm des Vagus in dieses von beiden Seiten her gebildete Geflechte aufgelöst, oder er wird jederseits nur durch einige stärkere Nerven im Geflechte vertreten.

Auch zum hinteren Theile des parietalen Blattes des Pericardium sind Zweige aus dem Plexus oesophageus beobachtet.

8. Rr. gastriei. Sie sind die Endäste des Vagus am Magen. Von dem Gestechte des Oesophagus setzen sich mehrsache Stämmehen zur Cardia des Magens fort und bilden an dessen Curvatura minor mit sympathischen Nerven den Plexus gastricus. Mehr oder minder deutlich ist der linke Vagusstamm am Oesophagus uach vorne, der reehte nach hinten gelagert, welches Verhalten an der Cardia noch mehr hervortritt. Dadureh werden auch am Plexus gastrieus zwei Abschnitte unterscheidbar. Ein vorwiegend zur Vordersläche des Magens Zweige absendender vorderer Theil des Plexus, Pl. gastricus anterior, nimmt den linken Vagus auf, indes der oberhalb der kleinen Curvatur gelegene Pl. gastricus posterior durch den rechten Vagus gebildet wird. Außer zum Magen gehen vom hinteren Plexus noch bedeutende Zweige zum Plexus coeliaeus (Sympathicus). Endlich sind aus der Fortsetzung dieses Gestechtes Zweige in den Plexus hepaticus zur Leber versolgbar, zu welcher auch Zweige aus dem Pl. gastricus anterior gelangen.

Mit den Bahuen des Sympathicus wurden auch zur Nehenniere und Niere Elemente aus dem Vagus verfolgt.

Die Vertheilung des Vagus am Magen erklärt sich aus der Lageveränderung des Magens in einer frühen embryonalen Periode (II. S. 53). Indem die hintere Magenwand ursprünglich die rechte, die vordere die linke ist, wird begreiflich, dass der rechte Vagus vorwiegend ersterer, der linke dagegeu letzterer angehört (Fig. 638). Nicht immer jedoch ist dieses Verhalten deutlich unterscheidbar, wie schon aus der Auflösung der Stämme des Vagus in den Pl. oesophageus hervorgeht.

Indem wir ohen die Verbreitung des Vagus auf Theile, die von der Ursprungsstelle des Nerven weit entfernt in der Brust- und Bauchhöhle liegen, aus Lageveränderungen jener Organe erklärten, haben wir damit das Fremdartige entfernt, welches ohne jene Rücksichtnahme auf die Entstehungsgeschichte der Organe die Verhreitung dieses Nerven umgiebt. Die Versorgung der Lungen und Luftwege durch den Vagus erklärt sich wiederum aus der Entwickelung, welche jene Theile als Disserenzirungen aus der Wandung des Endes der Kopsdarmhöhle kennen lehrt.

Organe der Brust- und Bauehhöhle werden also von einem Kopfnerven versorgt, weil sie ursprünglich der Kopfregion angehörten, dort ihre Entstehung fanden und erst durch allmähliche Lageveränderung den Ort ihrer sehließlichen Einbettung erreichten. Die einzelnen Strecken dieses Weges finden wir bei Wirhelthieren verbreitet. Von den höheren werden sie zurückgelegt, erscheinen daher als Entwickelungsstufen, die um so früher auftreten, je ältere Zustände sie darstellen.

XI. N. accessorius (Accessorius Willisii, N. recurrens). Dieser dem Vagus beigeschlossene Nerv zeigt seine bedeutendste Eigeuthümlichkeit in der Ausdehnung seines Ursprunges von der Medulla oblongata zum Halstheile des Rückenmarkes herab. Er verlässt die Medulla oblongata mit einzelnen Fädchen,

die unmittelbar der Wurzel des Vagns folgen, und daran schließt sich eine Serie von Wurzelfädehen, welche zwischen vorderen und hinteren Wurzeln der Cervicalnerven bis zum 5.—6., höchstens bis zum 7. herab, von der Seite des Rückenmarkes austreten. Sie liegen hinter dem Lig. denticulatum und sind um so feiner, je tiefer herab sie austreten. Im Aufsteigen sammeln sie sich in einen gemeinsamen Stamm, der auch die von der Medulla oblongata kommenden Fädehen aufnimmt. Zum Foramen occipitale hinter der Arteria vertebralis emporgestiegen (daher N. recurrens), verläuft der Stamm im Bogen zum Foramen jugulare, und durch dasselbe unmittelbar hinter dem Vagus heraus. Er theilt sich alsbald in zwei Äste.

- 1. R. anterior (R. internus). Dieser schwächere Ast tritt alsbald in den Plexus nodosus des Vagus und geht zum Theil in die Bahnen der Rami pharyngei nnd der Nn. laryngei (N. lar. inferior), auch in Rr. cardiaci des Vagus über.
- 2. R. posterior (R. e.cternus) verläuft hinter der Vena jugularis interna und über der Spitze des Querfortsatzes des Atlas schräg lateralwärts zum M. sternocleido-mastoideus. Diesem giebt er einen Zweig ab, während er an ihm vorbeiläuft, oder ihn durchsetzt. Darauf begiebt er sieh zum M. trapezius, verläuft unter demselben herab und verzweigt sich an ihm. Dabei geht er Verbindungen mit Zweigen des 3.—4. Cervicalnerven ein, die sich ihm anschließend seine Vertheilung im genannten Muskel ergänzen.

Der Ursprung des N. accessorius findet sich in der Kortsetzung des motorischen Vagus-Ursprungs vom Nueleus ambiguus von einer Reihe von Zellgruppen, welche im Rückenmarke sich in die seitliche Zellgruppe des Vorderhornes (das Seitenhorn) verfolgen lässt. Die obere Grenze dieses Kernes entspricht dem unteren Drittheil der Oliven. Das untere Ende entspricht dem sechsten Cervicalnerven.

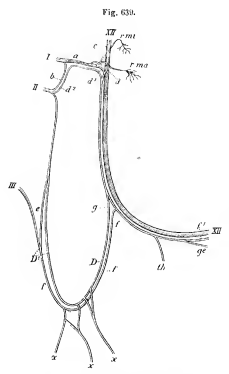
Für das Verhalten des Accessorius zur Stammesmusculatur ist in Erwägung zu ziehen, dass beide Muskeln der oberen Gliedmaße angehören, deren Homologon bei Fischen noch engere Beziehungen zu dem Kopfe besitzt. Die Innervation theilweise vom Schädel entspringender Muskeln durch einen Kopfnerven ergiebt sich daraus als eine letzte Spur jenes primitiven Verhältnisses der oberen Extremität.

§ 377.

XII. N. hypoglossus (Zungenfleischnerv). Der Austritt dieses Nerven aus dem verlängerten Marke findet sich zwischen Pyramide und Olive in einer Reihe von Wurzelfäden (Fig. 630), die sich den vorderen Wurzeln der Spinalnerven ganz ähnlich verhalten. Der Nerv stellt in der That vordere Wurzeln dar, die aber mehreren Spinalnerven angehörten (A. FRORIEP).

Der Ursprung des Hypoglossus liegt im Boden des hinteren Endes der Rautengrube und des vorderen Endes des Centralcanals, in einem medial vom Vaguskerne liegenden Kerne. Der größere Theil der Fasern kommt aus den Ganglienzellen des Kernes der gleichen Seite, ein kleinerer mit gekrenztem Verlauf von dem anderseitigen Kerne. Die Fasern nehmen in der Medulla oblongata ihren Weg durch die Formatio reticularis, zwischen Olivenkern und dem inneren Nebenkern der Olive nach außen, und stimmen in ihrem Ursprunge auch insofern mit vorderen Wurzeln von Spinalnerven überein, als der Hypoglossuskern an die Reste des Vorderhorns des Rückenmarks sich reiht.

Die Beziehung des Hypoglossus auf den Typus von Spinalnerven erhellt aus der Vergleichung mit vorderen Wurzeln, denen er in That durch Ursprung und Austritt entspricht. Dass anch dieser Nerv eine Anzahl (2) metamerer Nerven vorstellt, ist in hohem Grade wahrscheinlich. Die bei Säugethier-Embryonen gefundene Zutheilung einer mit einem Ganglion versehenen hinteren Wurzel sowie deren Erhaltung in manchen Abtheilungen (Carnivoren, Artiodactylen) zeigt am Hypoglossus noch deutlicher den Typus eines Spinalnerven, aber darans kann man nicht folgern, dass ein Spinalnerv dem Hypoglossus sich angeschlossen habe. Jene Ganglien deuten eben auf einen weit zurückliegenden Zustand, in welchem der Nerv noch hintere Wurzeln besaß. Nur höchst selten ward jene Wurzel auch beim Menschen wahrgenommen. Der Anschluss dieses zwei Spinalnerven entsprechenden Hypoglossus an Hirmerven, nicht blos durch das Ursprungsgebiet, sondern anch durch den Austritt aus dem Cranium scheint kein primitiver, sondern ein erworbener Zustand, der jetzt abgeschlossen ist, so dass man den Hypoglossus den Hirn-



Verbindungen des Hypoglossus (XII) mit Gervicalnerven (I, II, III). r, mi, r, ma Zweige zum M. rectus cap, ant minor u. major, u Ast des 1. Cervicalnerven, der einen Zweig zum Hypoglossusstamm schickt, b Verbindung mit dem 2. Gervicalnerven, d d Zweige des 1. Gervicalnerven, welche sich dem absteigenden Stamm des Hypoglossus anschließen, d Communication des Cerv. II mit dem Hypoglossusstamme, e Communication mit Gerv. III zur Bildung des N. cervicalis descendens (D), welcher mit (D) dem R. descendens hypoglossi die Ansa (f) bildet, x Zweige für die vorderen Halsmuskelu, f1 u. g in die periphere Bahn des Hypoglossus übergehende Gervicalnervenbündel, ge Nervus genio-glossus, f1 N. thyree-hyoideus. Nach Hott.

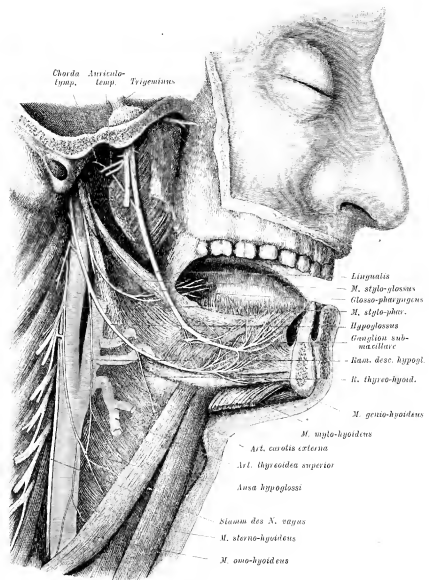
nerven beizuzählen berechtigt ist, nachdem er durch alle Instanzen das Indigenat sich erworben hat. Über das Gangl. d. Hypoglossus s. Frorier, Arch. für Anatomie 1882.

Die Wurzelfäden vereinigen sieh stets in zwei Bündel, die zum Canalis hypoglossi (Foramen condyloideum anterius, I. S. 203) verlaufen und denselben, wenn er einfach ist, durch einen Dnra-mater-Fortsatz von einander gesehieden, durchsetzen. Außerhalb der Sehädelhöhle findet eine Vereinigung beider Stränge statt. Der darans entstandene Nerv liegt dem Vagus enge an und empfängt von dessen Plexus nodosus einige feine Zweige, verbindet sich auch mit dem Ganglion cervicale supremum. Dann wendet er sieh um die änßere Seite des Vagns hernm, längs der Carotis interna abwärts und in einem Bogen nach vorne. Dabei umgreift er den Anfang der Arteria earotis externa und wird vom hinteren Bauche des M. digastriens bedeekt. Über die Coneavität des Bogens verläuft die Arteria sterno-eleido-mastoidea (II. S. 242) herab. Oberhalb des großen Zungenbeinhornes nimmt er seinen Weg vorwärts lateral am M. hyo-glossus vorbei und strahlt dann in seine End-

äste zur Museulatnr der Zunge aus (Fig. 640).

Beim Verlaufe hinter dem Vagus nimmt der Hypoglossus noch Bündel vom N. cerviealis I, oder von diesem und dem N. cervicalis II und III auf. Außer





Nerveu der Zunge. R. lingualis trig., N. glosso-pharyngeus und N. hypoglossus.

kleinen Zweigen zum M. reetus eapitis anterior sowie zum oberen Theile des M. longus capitis, in welche er einen Theil der von Cerviealnerven aufgenommenen Elemente abgiebt, sendet er folgende Äste ab:

1. R. descendens. Er verläuft vom Stamme des Hypoglossus, bevor er den Bogen bildet, mit dem Vagns (vor, oder neben ihm) herab, zwischen der Carotis communis und der Vena jugularis interna, empfängt Zweige vom N. cervicalis II oder von diesem und dem N. cervicalis III, die entweder in spitzen Winkeln sich mit ihm vereinigen oder einen N. cervicalis descendens bilden, welcher in das Ende des Nerven bogenförmig übergeht (Ansa hypoglossi). Die Ansa umgreift in der Regel die Vena jugularis interna sowie die Arteria earotis communis, kann aber auch nur vor der Arterie gelagert sein.

Ans dem R. descendens und seinem Ende gehen Nerven für die beiden Bänche des M. omo-hyoidens, daun für den M. steruo-hyoidens und sterno-thyreoidens ab. Diese Nerven enthalten jene Elemente, welche vou den Cervicalnerven dem Stamme des Hypoglossus sieh anschlossen. In der Ansa verlanfen aber auch Fasern ans dem N. cerv. II und III zum Ramus descendens hypoglossi empor und legen sich an der Abgangsstelle des letzteren dem Stamme an (Fig. 639).

- 2. R. thyreo-hyoideus. Dieser geht am vorderen Eude des Bogens zwischen der Art. thyreoidea superior und der Art. lingualis zum gleichnamigen Muskel und besteht ebenfalls aus cerviealen Elementen.
- 3. Rr. ling nales sind zahlreiche Zweige, die sich in die Muskulatur der Zunge begeben und zum Theile um den vorderen Rand des M. hyo-glossus sich herumschlagen, um medial von der Art. prof. linguae sich zu verzweigen. Alle oberhalb des M. mylo-hyoideus gelegenen Muskeln der Zunge werden von diesen Zweigen versorgt. Der für den Stylo-glossus tritt am frühesten ab und verläuft aufwärts und rückwärts.

Ein Zungenzweig oder einige derselben bilden mit einem Endzweige des N. lingualis (Trig. III) eine schlingenförmige Verbindung,

Auch der M. genio-hyoideus soll noch cervicale Fasern empfangen, die dem Hypoglossus-Stamme angeschlossen waren. Holl, Zeitschr. f. Anat. Bd. II.

Über die Kopfnerven s. F. Arnold, Icones nervorum capitis. Ed. II. Heidelbergae 1860.

Rückenmarksnerven (Nervi spinales).

§ 378.

Das bei dem peripherischen Nervensysteme dargelegte allgemeine Verhalten (II. S. 445) der Cerebro-spinal-Nerven wiederholt sich an allen in den wesentlichen Punkten. Die Spiualuerven verlassen das Rückenmark in Gestalt einzelner Wurzelfüden, deren eine Anzahl je eine Wurzel bildet, als vordere und hintere unterschieden. Diese convergiren zu dem bezüglichen Foramen intervertebrale, wobei sie den Duralsack durchsetzen. Die hinteren Wurzeln sind fast allgemein stärker als die vorderen und bilden je ein Ganglion spinale, welches im Foramen intervertebrale liegt, und von der daran vorbeigehenden vorderen Wurzel meist einen Eindruck erhält. Die aus dem Ganglion hervortretenden Fasern durchflechten sich mit denen der vorderen Wurzel und bilden je den kurzen Stamm eines Spinalnerven, der bald in einen Ramus posterior oder dorsalis und einen

Ramus anterior oder ventralis zerfällt. Der vordere Ast entsendet regelmäßig einen Verbindungszweig (R. visceralis s. intestinalis) zum sympathisehen Nervensystem (Fig. 628). Ein vom Ramus viseeralis und ein vom Stamme des Spinalnerven abgegebener Zweig, der mit dem ersteren rückläufig durch das betreffende Foramen intervertebrale in den Wirbeleanal tritt, werden beim sympathisehen Nervensysteme erwähnt.

Die Rami posteriores versorgen die ursprüugliehe Dorsalregion des Körperstammes, Haut und Muskeln, von den letzteren also jene, die wir bereits (I § 154) als eigenfliehe Rückenmuskeln von den sie unr überlagernden Gliedmaßenmuskeln des Rückens sehieden. Die Rami anteriores sind für die umfängliehere ventrale Region des Körpers bestimmt. Die Ausdehnung dieser Region erhöht sieh noch durch die Gliedmaßen, welche ihr gleichfalls angehören, wie immer sie auch durch Schultergürtel und Beeken dorsalwärts sich erstrecken mögen. Aus diesen Verhältnissen leitet sieh die bedentende Stärke der Rami anteriores im Gegensatz zu den Rami posteriores ab. Aber anch bei den Rami auteriores bestehen wieder Verschiedenheiten in der Mächtigkeit, nach dem Umfange der zu versorgenden Theile, und vor allem zeiehnen sieh die in die Nerven der Gliedmaßen sieh fortsetzenden Rami durch Stärke ans.

Anßerdem besitzen die Rami anteriores die Eigenthümliehkeit, sieh untereinander zu verbinden. Sie bilden, wie bereits dargelegt (II. S. 447), Sehlingen und Geffeehte, davon die letztereu an den zu den Gliedmaßen verlaufenden Nerven ausgeprägt sind.

In ihrer Reihenfolge geben die Spinalnerven einen seharfen Ausdruck für die Metamerie des Körpers. Wie aber sehon an den Wirbeln ein versehiedener Werth der einzelneu Metameren sieh darstellt, so bestehen auch an den Spinalnerven Versehiedenheiten. Diese werden vorzüglich durch die größeren, auch an der Wirbelsäule unterscheidbaren Absehnitte des Körpers beherrseht, weshalb man die Spinalnerven in diesen entsprechende Gruppen theilt. Man unterscheidet Cervicalnerven (8), Thoracalnerven (12), Lumbalnerven (5), Sacralnerven (5) und noch einen oder zwei Steißbein- oder Caudalnerven.

Da das Rückenmark anfänglich sieh durch die ganze Länge des Rückgrateanals erstreckt, gelangen die Nervenwurzeln mit ihren, iu lateralem Verlaufe eonvergirenden Fädeu direct zu den ihnen eutsprechenden Foramina intervertebralia. Mit der allmählichen Wachsthumsdifferenz zwischen Rückenmark und Wirbelsäule, infolge deren das erste nicht mehr die ganze Länge jenes Canals durchsetzt (vergl. II. S. 352), verlängern sieh die Wurzeln der Spinalnerven auf ihrem Wege durch den Rückgrateanal. Diese Verlängerung wird um so bedeutender, je größer der Abstand zwischen dem Austritt der Wurzeln aus dem Rückenmark und dem betreffenden Zwischenwirbelloch ist. Daher wächst die Länge der Wurzeln von den oberen Nerven nach den unteren zu, und die aus dem unteren Theile des Rückenmarks hervorgehenden Nervenwurzeln bilden über das Ende des letzteren weit herab sieh fortsetzende Züge, welche, im Duralsacke eingesehlossen, den sogenannten »Pferdesehweif« oder die Cauda equina vorstellen.

Die Spinalganglien hieten in ihrem Volumen gleiche Verschiedenheiten wie die hinteren Wurzeln der Spinalnerven. Bezüglich ihres Baues ist die Gleichartigkeit mit jenen der Kopfnerven hervorzuheben, insofern ihre Ganglienzellen eine bindegewebige, aus plattenförmigen Zellen zusammengefügte Hülle besitzen. Über das Verhalten der aus der Zelle entspringenden Faser siehe I. S. 124. Bezüglich der Formelemente s. Retzius, G., Archiv für Anatomie 1880, S. 369 und RAWITZ, B., Archiv für mikroskopische Anatomie, Bd. XXI. S. 244.

Die in den Schlingen und Gestechten ausgesprochene Eigenthümlichkeit der Rami anteriores der Spinalnerven scheint Lageveränderungen von Organen entsprungen zu sein, zu denen jene Nerven sich verbreiten. Jedenfalls ist jeder Erklärungsversuch ungenügend, welcher in jenem Verhalten den »Zweck« voranstellt: die Versorgung von Organen aus mehreren Spinalnerven. Diese ist vielmehr ein Ergebnis. Die jenen Lageveränderungen zu Grunde liegenden Vorgänge sind sehr compliciter Art und können nur durch näheres Eingehen auf vergleichend-anatomische Verhältnisse dargelegt werden, so dass wir hier nur darauf verweisen können.

Cervicalnerven.

§ 379.

Vou den 8 Cervicalucren verlässt der erste den Rückgrateanal zwischen Hinterhaupt nud Atlas hinter der Massa lateralis des letzteren; der zweite zwischen Atlas und Epistropheus und zwar wieder hinter der Massa lateralis des Atlas, die folgenden treten zwischen je zwei Halswirbeln aus; der letzte zwischen letztem Hals- uud erstem Brustwirbel. Sie nehmen an Stärke gegen den 6.—7. zu. Am ersten ist die vordere Wurzel mächtiger als die hintere.

Am ersten Cervicalnerven ist die dorsale Wurzel in der Regel mehr oder minder rudimentär und dementsprechend auch deren Ganglion. Darin liegt ein Anschluss an das Verhalten des Hypoglossus (s. II. S. 480 Anmerk.). Ein Zusammenhang einzelner Wurzelbündel mit dem Accessoriusstamm besteht, wo er vorkommt, nur streckenweise.

Die Rami posteriores sind mit Ausnahme der beiden ersten Cervicalnerven schwächer als die Rami anteriores. Sie dringeu zwischen den Querfortsätzen zur langen Rückenmuskulatur, an die sie sieh verzweigeu, gehen dann mit Endästen zwischen Semispinalis eervicis und capitis medianwärts, um den Trapezius nahe seinem cervicalen Ursprung zu durchsetzen und in der Haut des Nackens zu endigen. Dabei ist ein medialer und ein lateraler Endzweig unterscheidbar. Der hintere Ast des ersten Cervicalnerven, welcher vorwiegend zu den kleinen Muskeln (I. S. 361) zwischen Schädel und den ersten Halswirbeln und nur mit feinen Ästehen an die Haut sich verzweigt, wurde als N. suboccipitalis unterschieden, bietet jedoch nichts Bemerkenswerthes dar. Dagegeu ist der Ramus posterior des N. cerv. II durch bedeutende Stärke ausgezeichnet. An ihm hat die Nachbarschaft des Kopfes mit der Entfaltung der Hinterhauptregion eine bedeutende Ausbildung hervorgerufen. Er bildet den

N. oecipitalis maguus. Dieser tritt um den M. obliquus capitis inferior herum nach hinten, sendet Zweige zur Kopfportion des M. longissimus (M. trachelo-mastoideus) sowie zum M. semispinalis capitis, den er, wie auch den Kopf-

ursprung des M. trapezins, durchbohrt. Zur Oberfläche gelangt er meist in Begleitung oder doch in der Nähe der Arteria oecipitalis, tritt dann in die Haut und theilt sieh in mehrfache bis znm Scheitel verzweigte Äste (Fig. 641). Zuweilen findet sehon vor der Durchbohrung des Trapezius eine Theilung statt. Bei gering entwickelter Kopfportion des genannten Muskels kommt der Nerv lateral von derselben zum Vorsehein.

Die Rami anteriores der Cerviealnerven verbinden sieh nntereinander durch Äste und stellen damit Geflechte dar. Diese scheidet man in ein oberes Geflechte oder den *Plexus cervicalis*, und ein unteres, den *Plexus brachialis*.

Plexus cervicalis.

§ 380.

Dieses Geflechte wird von den vorderen Ästen der 4 oberen Cerviealnerven gebildet. Der erste Cerviealnerv sendet einen dünnen Faden vor dem M. reetus eapitis lateralis zum Ramns anterior des zweiten, und dieser wieder einen stärkern znm dritten herab. Vom dritten an kommen die Nerven zwischen beiden Zacken der Querfortsätze hervor. Sie verbinden sich, nachdem sie sich zuvor getheilt, unter spitzen Winkeln zu Schlingen. Der vierte sendet einen Zweig zum fünften herab und setzt damit den Plexus eerviealis mit dem Pl. brachialis in Zusammenhang. Der so gebildete, abwärts gerichtete Plexus liegt/zwischen den Ursprüngen des M. longus und scalenus anticus einerseits (vorne), und den Ursprüngen des M. levator scapulae, scalenus medius nnd den Insertionen des M. splenius cervicis andererseits (hinten) nnd wird vom Sterno-eleidozmastoideus überlagert.

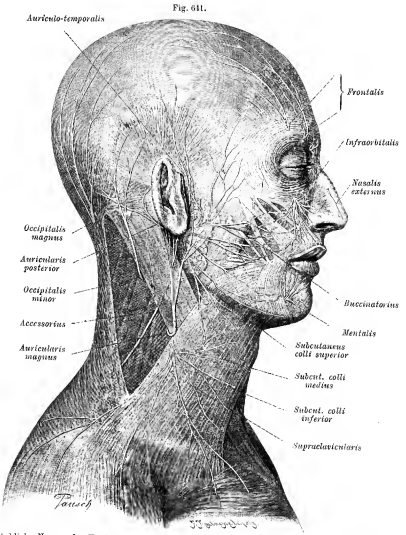
Aus dem Plexus treten Verbindungszweige mit anderen Nerven hervor. Vom ersten, regelmäßiger vom zweiten, zuweilen auch vom dritten Nerv verläuft ein Fädehen zum Hypoglossus. Zum Ganglion eervieale supremum des Sympathieus tritt eonstant der größte Theil des ersten, auch ein Fädehen vom 2.—3., direct, oder von den aus diesen gebildeten Ansae. Der vom Cerviealis I dem Hypoglossus zugetheilte Nerv verzweigt sich an den M. reetus eapitis antieus und den M. longus eapitis. Von der übrigen Verzweigung des Plexus sind gleichfalls kurze Nerven zn nennen, welche die benachbarte Muskulatur versorgen: den M. longus und den Scalenus antiens, anch einen Theil des Scalenus medius und des Levator seapulae. Andere Muskelzweige verbinden sich mit dem N. accessorius, mit welchem sie zum M. sterno-eleido-mastoidens und trapezins gelangen. Meist kommen die Communicationszweige ans dem 3.—4. Cerviealnerven nur dem Trapezius zn. Mächtiger sind die übrigen, größtentheils oberflächliche Bahnen einschlagenden und in der Haut sich vertheilenden Äste.

Folgende verhalten sich als Hautnerven:

1. N. oecipitalis minor. Aus der Sehlinge des zweiten und dritten, häufiger ans dem dritten Cerviealnerven kommend, tritt der Nerv am Hinterrande des M. sterno-eleido-mastoidens empor zur Haut zwisehen dem änßeren Ohre und dem Verbreitungsbezirke des N. oecipitalis magnus (Fig. 641). Mit dem letzteren

steht er in einem alternirenden Verhältnisse. Auch zur Hinterseite der Ohrmuschel kann er verzweigt sein,

2. N. auricularis magnus. Kommt vom dritten oder von diesem und dem vierten Cerviçalnerven und verläuft am hinteren Rande des M. sterno-cleidomastoideus über den Muskel empor zum Ohre, wo er nach Abgabe von Zweigen



Oberflächliche Nerven des Kopfes und des Halses. Ein Theil der Nerven, der von anderen Organen überlagert wird, ist durch diese durchscheinend durgestellt, wie der von der Parotis bedeckte Theil des Facialis-Geflechtes. Die Nerven sind auf diesem bedeckten Verlaufe etwas dunkler gehalten und entbehren schärferer Conturen.

an die Haut der Parotis-Gegend, sehr reich an der hinteren Fläche des Ohrläppehens, dann an der Ohrmuschel, auch an der Haut hinter dem Ohre sich verzweigt. Den Ohrknorpel durchbohrende Zweige gelangen auch zur Haut des äußeren Gehörganges und der äußeren Fläche des Ohrs.

Die zur Parotisgegend und die zum Ohre sich verbreitenden Zweige können je ein gesondertes Stämmchen bilden, von denen das zur Parotis dem folgenden Nerven eine Strecke weit angeschlossen sein kann.

- 3. N. subcutaneus colli. Entspringt mit dem Vorhergehenden oder getrennt von ihm aus dem 2.—3. oder auch 3.—4. Cervicalnerven und tritt dicht unterhalb jenes Nerven hinter dem M. sterno-cleido-mastoidens hervor. Er theilt sich früher oder später in zwei Äste: Subcutaneus colli medius und inferior, wendet sich dann über jenen Muskel vorwärts, durchsetzt mit seinen Zweigen das Platysma und nimmt seine Vertheilung an der Haut des Halses bis zum Kinne. Der Subcutaneus colli medius geht regelmäßig Verbindungen mit dem N. subcutaneus colli superior (aus dem Facialis) ein.
- 4. Nn. supraclaviculares. Diese sind einige aus dem vierten, sowie aus der Ansa des dritten und vierten gebildete starke Stämmehen, die wieder unter dem Hinterrande des Sterno-cleido-mastoideus, meist dicht an dem N. subcutanens colli hervortreten. Sie laufen über den hinteren Bauch des M. omo-hyoideus hinweg und vertheilen sich im Trigonum cervicale inferius nach der Haut der oberen Bristgegend und der Schulter. Die vorderen nehmen ihren Weg schräg vorwärts über den Sterno-cleido-mastoideus, die folgenden gerade abwärts, und die letzten mehr nach hinten zu. Diese verlaufen über das Acromion, während die ersteren über die Clavicula gelangen (Fig. 641).

Nicht ganz selten ist einer der mittleren, das Schlüsselbein kreuzenden Zweige von einem durch jenen Knochen gebildeten Canal umschlossen. Das Schlüsselbein hat dann bei seinem Dickewachsthum jenen Nerven umfasst.

Zu Muskeln verlaufen:

5. N. cervicalis descendens. Aus dem dritten oder vierten Cervicalnerven oder der von diesen gebildeten Ansa lösen sich einige Fädehen zur Bildung eines auf dem M. longus absteigenden Nerven ab, der sich mit dem R. descendens hypoglossi zur Ansa hypoglossi verbindet. Die aus dieser Schlinge hervorgehenden Zweige zu den vorderen Halsmuskeln sind beim Hypoglossus beschrieben.

Insofern der R. descendens hypoglossi selbst aus Zweigen von Cervicalnerven besteht, gehören der Cervicalis descendens und jener R. descendens zusammen, zumal der erstere auch durch weit oben zum R. descendens hypoglossi verlaufende Communicationen vertreten sein kann, wobei dann selbstverständlich die Schlinge fehlt (S. 481).

6. N. phrenicus (N. respiratorius internus Ch. Bell). Kommt am beständigsten aus dem Cerv. IV, empfängt aber meist vom Cerv. III, seltner auch vom fünften einen Verbindungszweig, oft erst weit unten. Er verläuft am M. scalenus anticus herab, medianwärts über die Arteria subclavia, zwischen ihr und der Vena subclavia in die Brusthöhle, wobei er einen Faden aus dem Ganglion cervicale inferius des Sympathicus aufnimmt. Die Art. mammaria interna wird von ihm eine kurze Streeke begleitet und dann gekreuzt, der rechte liegt dann seitlich von der oberen Hohlvene. Beide verlaufen zum Pericardium. Hiertreten sie zwischen

dem parietalen Blatte desselben und der Plenra perieardiaea herab, wobei Perieard und Plenra einige feine Zweige erhalten, und verlanfen zum Zwerchfell, der rechte mehr gerade, der linke auf bogenförmig das Herz umgreifender Bahn; der rechte liegt dabei der vorderen Brustwand näher als der linke. Nahe dem Centrum tendineum treten beide, in Zweige gesondert, zum Zwerchfellmuskel, in welchen sie divergent sich verteilen. Der linke Phrenieus durchsetzt das Zwerchfell und vertheilt sich an der Unterseite desselben.

Auch die Pleura erhält feine sensible Zweige vom Phrenicus, und die vertebrale Portion des Zwerchfells durchsetzende Zweige gelangen zur unteren Zwerchfellfläche, wo sie in den Peritonealüberzug und in's Lig. suspensorium der Leber verfolgt wurden (Nn. phrenico-abdominales). Der rechte der letzteren geht durch das Foramen quadrilaterum. Diese Verzweigungen begreifen wohl die oben zugeführten sympathischen Elemente. Luschka, der Nervus phrenicus, Tübingen 1853.

Plexus brachialis.

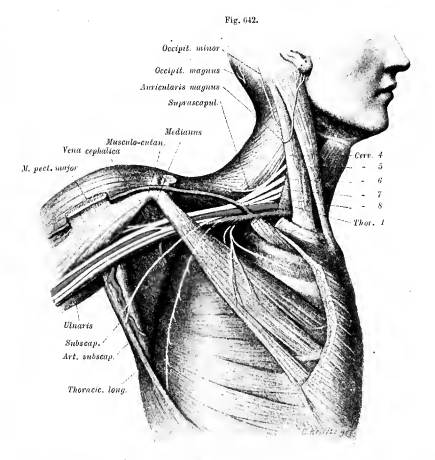
§ 381.

Die Rami anteriores der vier unteren Cerviealnerven bilden mit einem kleinen Zweige des vierten Cervicalnerven und dem größeren Theile des ersten Brustnerven das Armgeflecht. Die Nervenstämmehen lagern dabei zwischen Sealenns anticus und medins; der 5.-7. Cervicalnerv steigt steiler herab und kommt über die Arteria subelavia zn liegen. Der achte Cervicalnerv liegt hinter der Subclavia, und ebenso, aber am Anfange tiefer, weil über die erste Rippe emportretend, liegt das vom ersten Brnstnerv kommende Stämmehen (vergl. Fig. 642). Dnrch die Vereinigung der Stämmehen oder der aus ihrer Theilung hervorgegangenen Äste entsteht das von der Subclavia auf die Art. axillaris sich fortsetzende und diese auf ihrem Verlaufe durch die Achselhöhle umlagernde Geflechte. Außer kleineren, zum Theile ans besonderen Ansae gebildeten Nerven sind in demselben drei Hauptstränge bemerkenswerth, sowohl durch ihre Lage zur Arterie als anch durch die Vertheilung der von ihnen abgehenden Nervenzweige. Ein Strang liegt lateral von der Arterie, er bildet sich ans den drei oberen Nerven des Plexus. Ein zweiter Strang hat eine mediale Lage zur Arteric und wird vorwiegend durch die beiden letzten Nerven des Plexns gebildet. Der dritte Strang liegt hinter der Arterie nnd setzt sieh mehr oder minder ans Theilen aller den Plexus bildenden Nerven zusammen (Fig. 643).

Die Lagerung der drei Stränge zur Arteria axillaris lässt den medialen und den lateralen als vordere erscheinen und beide dadurch vom hinteren unterscheiden. Diese Verhältnisse lassen einen Zusammenhang mit dem Vertheilungsgebiete der aus den Strängen hervorgehenden Nerven wahrnehmen, dessen weiter unten Erwähnung gesehieht. In der Umgebung der Arterie liegen die Stränge in parallelem Verlaufe ziemlich nahe bei einander und erst allmählich löst sieh diese Anordnung auf.

Noch vor der Plexusbildung entsenden die Cerviealnervenstämmehen einzelne Nerven zu den *Mm. scaleni* und znm *M. longus colli*. Außer den für den Arm bestimmten Nervenstämmen geht ans dem Plexus brachialis eine Anzahl von

Nerven für die um die Schulter gruppirten Muskeln der oberen Gliedmaße hervor. Im Einzelnen ergeben sich sowohl für die Zusammensetzung der den Plexus brachialis bildenden Schlingen als auch für die Beziehungen der abgehenden Nerven zu den Strängen des Geflechtes zahlreiche Verschiedenheiten. Wir theilen die dem Plexus entstammenden Nerven in zwei Gruppen: A. Nerven, die zur Brustwand und Schulter verlaufen, und B. Nerven zur freien Extremität.



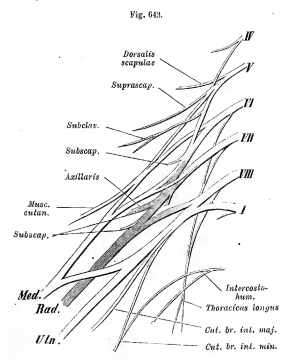
Plexus brachialis in situ mit der Art. und Vena axillaris und der V. cephalica. Die Clavicula ist durchschnitten, die Schulter nach hinten gelegt, so dass der M. subscap. sichtbar ist. Der Bauch des M. pectoralis major ist entfernt, die Endsehne zurückgeschlagen, der M. pectoralis minor sehr stark gedehnt.

- A. Aus dem Armgeflechte verlaufen zur Schulter wie zur Brustwand (Fig. 642 u. 643), von vorne nach hinten aufgesucht, folgende Nerven:
- 1. N. subclavius. Löst sich aus dem N. cerv. V und begiebt sich vor dem M. scalenus anticus zu dem Musculus subclavius herab.
- 2. Nn. thoracici anteriores. Einer kommt meist aus dem N. cerv. V und VI und ein anderer aus dem N. cerv. VII, zuweilen auch noch ein dritter aus dem medialen Strange. Im Ganzen zeigen sie große Verschiedenheiten des Abganges vom

Plexus und verlaufen hinter der Clavienla gegen die *Mm. pectorales* herab. Nachdem sie hier manchmal Verbindungen unter einander eingingen, vertheilen sie sich zu jenen Muskeln.

Die zwei zum Pectoralis major verlaufenden Zweige treten theils über, theils unter dem Pectoralis minor hinweg; hin und wieder wird dieser Muskel auch von einem zum P. major verlaufenden Zweige durchsetzt. In der Figur sind die vorderen weggelassen.

3. Nn. subscapulares. Diese sind meist 2—3, aus verschiedeneu Theilen des Plexus sich ablösende Nerven. Ein oberer geht aus dem N. cerv. V und VI hervor und tritt oben und hinten in den *M. subscapularis* ein. Ein zweiter entsteht am hinteren Strange oder auch von einem der daraus hervorgehenden Nerven und theilt sich in zwei, den M. teres major und latissimus dorsi ver-



Das Armgeflecht mit den davon abgehenden Nerven, welche auseinandergelegt sind. Von den nach vorne abgehenden ist nur der N. subclavius dargestellt.

sorgende Zweige. Diese entspringen auch nicht selten getrennt, sowie auch der für den M. subscapularis bestimmte Nerv mit zwei Portionen den Plexus verlassen kann.

4. N. axillaris (Circumflexus). Ist der ansehnlichste Schulternery. geht ans dem hinteren Strange hervor und verläuft in Begleitung der Arteria circumflexa humeri posterior gegen den Humerus durch die von Mm. teres major und minor, Humerus und M. anconaeus longus umgrenzte Lücke. Unter den M. deltoides gelangt, theilt er sich meist in zwei Zweige, von denen der obere stärkere den Verlauf des Stammes fortsetzt und den Humerus umgreifeud sich im M. del-

toides vertheilt. (Vergl. nebenstehende Figur.) Der untere schwächere Zweig begiebt sich zum *M. teres minor* und gelangt am hinteren Rande des M. deltoides, zwischen diesem Muskel und dem M. anconaens longus hindurch als

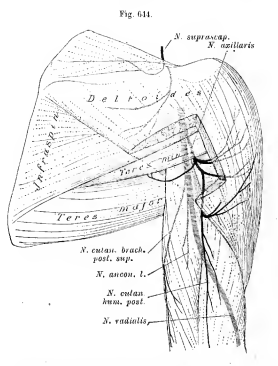
N. cutaneus, humeri posterior zur Haut des Oberarmes. Dieser Nerv sendet theils Zweige um den Deltoides herum zur Haut der seitlichen und hinteren Schulterregion (Fig. 644), theils verläuft er hinten und lateral am Oberarm herab. Er kann sich hier sogar bis zum Olecranon verzweigen.

Auch an die Kapsel des Schultergelenkes giebt der Axillaris Zweige. Ein Zweig an den Sulcus intertubercularis ist constant. Von den Hautästen zur Schulter durchsetzt hin und wieder einer den Deltamuskel nahe an dessen hinterem Rande. — Wenn der Axillaris auch den M. teres major versorgt (Turner), so ist dies aus dem normalen Abgange des diesem Muskel zugetheilten N. subscapularis aus dem auch den N. axillaris abgebenden Strange verständlich.

5. N. suprascapularis. Wird vom N. cerv. V (Fig. 643) oder von diesem und dem N. cerv. VI abgegeben und begiebt sich in Begleitung des unteren Bauches

des M. omo-hyoidens zur Incisura scapulae. Unter dem diese überbrückenden Bande (Lig. transversum) hindurch verläuft er in die Fossa supraspinata, giebt dem M. supraspinatus einen Zweig und begleitet die Arteria transversa scapulae um das Collum scapulae zur Untergrätengrube. Hier endet er im M. infraspinatus (Fig. 644).

6. N. dorsalis scapulae (Thoracicus posterior). Vom N. cerv. V entspriugend, durchsetzt er den M. scalenus medius nach hinten gewendet, gelangt dann unter den M. levator scapulae, dem er ein Ästcheu abgicht, uud verläuft unter dem M. rhomboides herab, wobei er sich an diesem vertheilt. Die zn beiden



Nerven der Schulter, dorsale Ansicht. Aus dem Deltamuskel ist ein Stück vom Hinterrande her ausgeschnitten; tiefer liegende Nerven sind blasser.

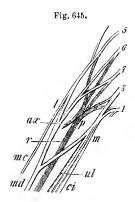
Muskeln gehenden Portionen können anch getrennten Ursprungs sein.

7. N. thoracicus longus (Thoracicus posterior s. lateralis). Geht ans dem N. cerv. V und VI, oder aus dem VI und VII oder aus dem VI, VII uud VIII (Fig. 642, 643) hervor und durchsetzt den M. scalenus medius, auf welchem er zur seitlichen Brustwand herab verläuft, wo er allmählich an dem M. serratus anticus major sich verzweigt (N. respiratorius externus CII. Bell.).

B. Die aus dem übrigen Theile des Armgefichtes hervortretenden Nerven gelangen sämmtlich zur Extremität. Die drei oben uuterschiedenen Stränge besitzen in ihrer Auordnung euge Beziehungen zu den Verbreitungsbezirken jener Nerven. Der laterale Strang sowie der mediale, welche beide mehr nach vorne

zu liegen, geben Nerven zur Beugeseite der Extremität ab und versorgeu sowohl deren Haut als auch deren Muskulatur. Die aus dem lateralen Strange hervorgehenden Nerven gehören dabei mehr der Radialseite, jene des medialen Stranges der Ulnarseite an. Der hintere Strang setzt sieh in einen Nerven für die hintere oder Streckseite des Ober- und Vorderarmes fort, Haut und Muskeln versorgend, nachdem der gleichfalls von ihm abgehende N. axillaris mit seinen Hautästen (s. oben) bereits an die Haut der Streckseite des Oberarmes sich verzweigt hatte.

Wir begründen auf dieses Verhalten die Scheidung dieser Nerven in Beugeund Strecknerven (Fig. 645). Aus dem lateralen Strange (l) setzt sich der N.



Plexus brachialis mit den drei in ihm gebildeten Hauptsträngen. Ihalb schematisch.

musculo-cutaneus fort, indes der größere Theil des Stranges mit einem etwas schwächeren Bündel des medialen Stranges vor der Arteria axillaris sieh zum N. medianus vereinigt. Aus dem medialen Strange (m) lösen sich ziemlich weit oben zuerst Hautnerven ab: die Nn. cutanei brachii interni, beide als major und minor untersehieden. Dann geht das vor der Arterie verlaufende Bündel zur Bildung des N. medianus ab, und der Haupttheil des Stranges verläuft als N. ulnaris weiter. Der hintere Strang (p) setzt sich, nachdem er den N. axillaris (siehe oben) abgegeben, als N. radialis fort. N. medianus, ulnaris und radialis bilden die Hauptnerven der Extremität, die auch die Hand versorgen, indes die anderen nicht bis dahiu gelangen und zum Theile nur Hautnerven sind (Nn. eutanei brachii interni).

A. Aus dem vorderen lateralen Strange.

1. N. musculo-cutancus. Er geht mit dem in den Nervus medianus übergehenden Bündel aus dem lateralen Strange hervor (mc), verläuft dann längs des ihm anliegenden M. coraeo-braehialis, um in der Mitte der Länge desselben ihn sehräg zu durehbohren — daher N. perforans — wobei er Zweige an ihn abgiebt. Unter dem kurzen Kopfe des M. bieeps aus dem M. coraco-braehialis hervorgetreten, verlänft der Nerv zwischen M. bieeps und M. brachialis internus lateralwärts herab. Er versorgt dabei jene Muskeln mit Zweigen und gelangt an der Ellbogenbenge im Sulcus bicipitalis lateralis, dicht neben der Endschne des M. bieeps liegend, zur Oberfläche. Damit bildet er den

N. eutaneus brachii externus. Die Durchtrittsstelle dieses Nerven durch die Fascie findet sich in der Nähe der Vena cephalica humeri. Seine Verzweigung an der Haut des Vorderarms trifft theils die Radialseite, theils die Vorderfläche desselben (Fig. 647). So verbreitet er sieh bis in die Nähe des Handgelenkes.

Der Musculo-cutaneus bietet in Abgang und Verlauf zahlreiche Modificationen. Oftmals ist er ein Ast des Medianus, geht nicht durch den M. coraco-brachialis, sondern unter demselhen nach außen, oder der durchgetretene Stamm empfängt ein Bündel vom Medianus, welches zwischen Biceps und Brachialis internus verläuft, oder der Musculocutaneus entsendet noch ein Bündel zum Medianus. — Ein Endzweig des Nerven verbindet sich oberhalb der Handwurzel mit dem Ramus dorsalis des N. radialis.

2. N. medianus. Die beiden, diesen Nerven zusammensetzenden Bündel des Plexus braehialis (Fig. 642, 645) umfassen die Arteria axillaris und vereinigen sich dann auf derselben. Der so gebildete Stamm begleitet die Arterie, indem er vor ihr liegt (vergl. den in Fig. 303 gegebenen Durchschnitt des Oberarms), tritt erst distal allmählich an die mediale Seite der Arterie und gelangt so, ohne am Oberarm sich zu verzweigen, zur Ellbogenbenge. Hier lösen sieh mehrere Zweige von ihm ab und begeben sieh zu der oberflächlichen Schichte der Beugemuskeln mit Ausschluss des M. flexor carpi ulnaris. Der Stamm des Medianus durchsetzt dann den M. pronator teres und gelangt zwischen die oberflächliche und tiefe Beugemuskelgruppe, wo er zwischen M. flexor digitorum sublimis und profundus lagert. Schon während des Durchtrittes durch den Pronator teres giebt er Zweige für den M. flexor digitorum sublimis ab.

Dann sendet er einen sehon weiter oben abgelösten Zweig zur tiefen Beugersehichte. Dieser giebt einen Nerven für den Flexor pollieis longus, sowie einige andere an die beiden radialen Bäuehe des Flexor dig. profundns und setzt sich zwischen jenen beiden Mnskeln als

N. interosseus internns auf die Membrana interossea fort. Hier begleitet er die gleichnamige Arterie, giebt meist noch einige Ästehen an die beiden ihn begrenzenden Muskeln und endet im *Pronator quadratus*.

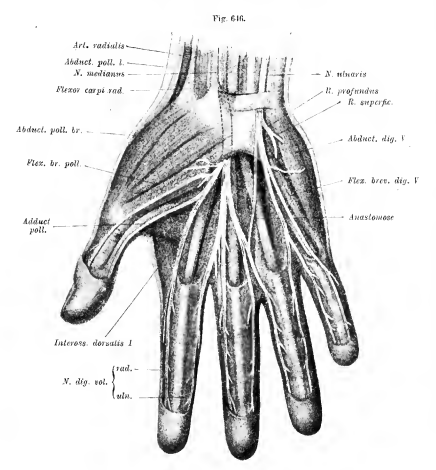
Ein feines Ästchen wird der Membrana interossea zugetheilt und verläuft in derselben, wieder in zwei Zweige gespalten, längs der Verbindungsstrecke jener Membran mit den Vorderarmknochen (RAUBER).

Der Stamm des Medianus nimmt zwischen Flexor digitorum sublimis und profindns seinen ferneren Weg, auf welchem er dem ersteren Muskel nicht selten nochmals einen Zweig entsendet. Znweilen sehickt er unterwegs einen Ramns eommunieans zum N. ulnaris. Gegen das Ende des Vorderarms giebt er den feinen

Ramus palmaris ab, der neben der Endsehne des Flexor carpi radialis sich einen oberflächlichen Weg bahnt, und durch die Fascie gelangend sich zu der Haut des Handtellers und des Daumenballens verzweigt.

Mit den Endsehnen der Fingerbeuger tritt der Stamm des Medianus unterhalb des Lig. transversum carpi zur Hohlhand, giebt getrennt oder vereinigt entspringende Zweige zur Mnskulatur des Daumenballens mit Aussehluss des Addnetor, und löst sich allmählich in sieben, nach den Fingern verlaufende Äste auf (Fig. 646). Es sind die

Nn. digitales volares. Diese gehen in der Regel so aus dem Medianus-Ende hervor, dass die ersten drei ein gemeinsames Stämmchen (N. digitorum communis volaris) bilden. Zwei davon verlaufen, wieder zu einem Stämmchen vereinigt, zum Daumen, dessen Radial- und Ulnarseite versorgend. Der dritte gelangt an die Radialseite des Zeigefingers, nachdem er vorher einen Zweig für den M. lumbricalis I abgegeben hat. Die vier letzten Nerven sind gleichfalls zu zwei Stämmehen combinirt, von denen das erste nach Abgabe eines Zweiges für den M. lumbricalis II die einander zugekehrten Seiten des Zeigeund Mittelfingers, das zweite jene des Mittel- und Ringfingers versorgt. nachdem es nicht selten auch einen Zweig für den M. lumbriealis III entsendet
hat. Dieser kann überdies noch einen Zweig vom N. ulnaris erhalten. Zu
dem letztgenannten gemeinsamen Stämmehen schickt der N. ulnaris ein Ästchen, welches verschiedenes Verhalten darbieten kann.



Nerven der Volarsläche der Hand.

Die Fingernerven verlaufen in Begleitung der Blutgefäße; sie treten am Vorderrande der Palmar-Aponeurose hervor, nachdem sie vorher feine Zweige zum distalen Theile des Handtellers entsendeten. Die volaren Hautnerven der Finger verlaufen bis zur Endphalange und verzweigen sieh auf diesem Wege auch gegen den Fingerrücken hin, der am distalen Theile des Nagelbettes von den volaren Ästen versorgt wird. Die Hauptverzweigung bleibt aber vorwiegend volar,

und ist besonders reich an der Fingerbeere. Am Daumen ist sie aussehließlich volar. Die dorsalwärts verlaufenden Zweige der volaren Fingernerven bieten

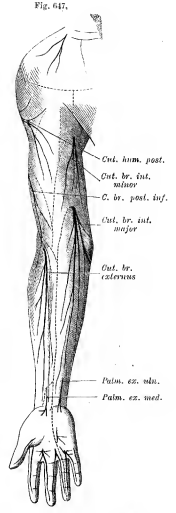
variable Verhältnisse dar. Ein größerer Zweig tritt hänfig längs der Grundphalange ab, ein kleinerer mehr distalwärts. Durch diese Zweige wird das Innervationsgebiet mehr nach dem Fingerrücken ausgedelnt.

Am Ellbogengelenk geht ein Zweig zur Kapsel desselben von dem für den Pronator teres bestimmten Aste ab. Vom Ende des N. interosseus verläuft gleichfalls ein Gelenkzweig am distalen Rande des Pronator quadratus hervor zur volaren Seite des Radiocarpal-Gelenkes.

Die Lagerung des Medianus-Stammes zur Arterie ist nicht selten alterirt, und die ihn darstellende Ansa findet sich hinter der Axillararterie. Dann ist der Arterienstamm gar nicht die typische Armarterie, sondern stellt eine Brachialis anterior (superficialis) dar. Übergangszustände decken die, jene scheinbare Verlagerung des Nerven begründenden Verhältnisse auf. (Siehe darüber oben 11. S. 268.)

B. Aus dem vorderen medialen Strang:

3. N. entanens brachii internus minor. Vom medialen Strange des Plexus brachialis löst sich dieser schwache Nerv meist schon oben ab, und verlänft mit der Axillarvene, die er bald verlässt, nm in der Regel noch am proximalen Drittel des Humerus, nicht selten mit mehrfachen Zweigen, die Fascie zu durchbohren. Die Vertheilung der Zweige findet theils in der Hant der Achselhöhle an der medialen Fläche des Oberarmes gegen den Epicondylus medialis statt, während andere Zweige sich mehr der Hinterseite zuwenden, bis gegen das Oleeranon. Er verhält sich nicht selten wie ein Ast des folgenden. In der Regel nimmt der Nerv noch in der Achselhöhle den N. intercosto-humeralis aus dem 2. oder 3. N.



Hautnerven der Beugeseite der oberen Gliedmaßen. (Schema.)

intereostalis auf. Diese Anastomose kommt auf sehr verschiedene Art zu Stande, je nach der Stärke des Intereosto-humeralis.

Der Verlauf des Cutaneus br. internus minor kann auch von dem des Intercostohumeralis gesondert sein, wobei dann letzterer vor ersterem sich findet. Auch 2-3 Intercosto-humeral-Nerven können sich mit dem Cut. br. internus minor verbinden.

4. N. entaneus brachii internus major. Geht in der Regel unterhalb des vorigen vom gemeinsamen Strauge ab und entsendet bald einige Haut-

äste durch die Fascie zum Oberarm, wo sie meist einzeln austreten und bis zur Ellenbogenbeuge, auch darüber hinaus, sich verzweigen. Der Stamm verläuft dann an der Vena axillaris herab, durchsetzt die Fascie da, wo die Vena basiliea sieh einsenkt, und sendet hier nicht selten einen Zweig nach hinten, der sieh von der Ulnarseite her bis gegen das Oleeranon vertheilt. Dann tritt der Nerv mit zwei, gewöhnlich sehon weiter oben entstandenen Ästen zur Haut der Ellbogenbeuge und des Vorderarmes herab (Fig. 647).

- a. Ramus volaris. Dieser begiebt sich mit der V. basilica zur Bengeflüche des Vorderarms, kreuzt mit seinem Stamme die Yena mediana cubiti, wobei er in der Regel unter der Vene liegt, und vertheilt sich bis zum Handgelenk. Der
- b. Ramus ninaris (R. dorsalis) nimmt mehr eine ulnare Verlaufsrichtung und sendet Zweige schräg gegen den Rücken des Vorderarms (Fig. 648).
- 5. N. n lnaris. Er bildet die Fortsetzung des medialen Stranges und verläuft zuerst hinter der Arm-Arterie, dann hinter der Membrana intermusenlaris medialis unverzweigt zum Epieondylns ulnaris humeri herab. In die hier befindliche Furche eingelagert und häufig durch einen Schleimbeutel vom Knochen getrennt, durchsetzt er den Ursprung des M. flexor carpi ulnaris, dem er einen Zweig abgiebt, um dann zwischen diesem Muskel und dem M. flexor dig. profundus am Vorderarm herabzuverlaufen. Anf dieser Strecke sendet er dem ulnaren Theil des M. flexor dig. profundus einige Zweige und giebt früher oder später einen feinen Ramus palmaris (Fig. 647) und einen starken Ramus dorsalis (Fig. 648) ab, indes der Stamm vor dem Handgelenke in zwei Endäste: den R. superfieialis und R. profundus sieh spaltet.

Einen Zuwachs empfängt der N. ulnaris zuweilen durch einen Medianus-Zweig, der am Vorderarme zwischen oberflächlichen und tiefen Beugern zu ihm gelangt. W. Gruber, Archiv f. Anat. 1870, S. 499. Ich sah diesen Verbindungszweig von einem dem M. flexor dig, profundus zugetheilten Medianus-Zweige aus diesem Muskel kommen.

R. palmaris. Dieser tritt zur Arteria ulnaris und mit dieser zur Hohlhand. An die Arteric giebt der Nerv feine Zweige ab und in der Hohlhand versorgt er noch einen kleinen Theil der Haut gegen den Kleinfingerballen zu.

R. dors alis tritt unter dem M. flexor carpi ulnaris um die Ulna zum Rücken des Vorderarmes, giebt feine Zweige zur Haut des Handrückens und theilt sich schließlich in die Äste für die Rückenseite der Finger (Fig. 648). Einer geht an die Ulnarseite des kleinen Fingers, zwei vertheilen sich aus je einem gemeinsamen Stämmehen an die einander entgegengekehrten Seiten des 4. u. 5., und des 3. n. 4. Fingers (Nn. digitales dorsales). Diese Nerven sind viel schwächer als die volaren, gelangen nur als feine Zweige in den Bereich des zweiten Fingergliedes und sind als solche bis in die Nähe des Nagelbettes verfolgbar.

Zwischen dem zur Radialscite des 3. Fingers verlaufenden Nerven und dem Handrückenast des N. radialis bestehen Verbindungen, welche durch verschiedenartige Ausbildung bald den einen, bald den andern dieser Nerven bezüglich der Versorgung der Fingerrücken im Übergewichte erscheinen lassen. (In Betreff dieses Verhaltens siehe auch die Anmerkung S. 499.)

Das Ende des Ulnaris-Stammes gewinnt eine oberflächliche Lagerung. Der Nerv tritt allmählich unter dem M. flexor carpi ulnaris hervor und verläuft neben der Endsehne dieses Muskels in Begleitung der Ulnar-Arterie, über dem Lig. transversum, nach innen vom Pisiforme zur Hohlhand (Fig. 646). Sein

R. superficialis giebt der Hant des Handtellers am Kleinfingerballen sowie dem M. palmaris brevis Zweige, und vertheilt sich dann in Nervi digitales volares. Einer verläuft zum Ulnarrand des kleinen Fingers, ein zweiter giebt zwei Endäste zu den einander entgegengekehrten Seiten des 5. u. 4. Fingers, sowie einen Verbindungszweig zum nächsten Fingeraste des N. medianns. Das specielle Verhalten derselben kommt dem der Fingeräste des N. medianus gleich.

Ein Ästchen des Ramus dorsalis verläuft zuweilen längs der Sehne des M. flexor carpi ulnaris um das Pisiforme und verbindet sich mit Fingerästen des R. superficialis. Mit den Fingerzweigen des N. ulnaris sowohl, als auch des N. medianus stehen in nicht geringer Zahl Pacini'sche Körperchen (vergl. I. S. 131) im Zusammenhang. Man bemerkt dieselben beim Darstellen der Verzweigungen unschwer, indem sie sich durch ihr pellucideres Aussehen vom benachbarten Fettgewebe abheben.

R. profundns. Dieser giebt an die Ballenmuskeln des Kleinfingers eineu Ast, welcher auch schon dem Ende des Ulnaris-Stammes entspringen kann, uud tritt dann zwischen den Ursprüngen des Flexor brevis und Abductor dig. V. in die Tiefe der Hohlhand, vom tiefen Aste der Arteria ulnaris begleitet, und wie dieser in bogenförmigem Verlaufe. Er entschdet Nerven zum M. lumbricalis III uud IV, manchmal sogar, wenn der erstere auch vom N. medianus versorgt wird, dann zu den Mm. interossei, und endet im Adductor pollicis uud M. interosseus dorsalis I. Auch der tiefe Ursprungskopf des M. flexor pollicis brevis empfängt einen feinen Zweig, und sogar bis zn dem Abductor p. brevis kann das Gebiet dieses Nerven sich erstrecken. Dies Alles deutet auf umfassende Veränderungen, welche die Muskulatur der Hand zu erfahren im Begriffe steht.

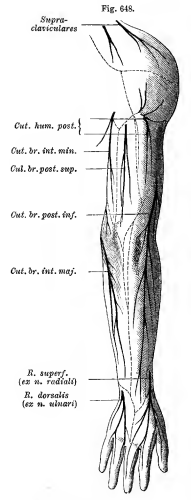
C. Aus dem hinteren Strange:

6. N. radialis. Dieser Nerv begleitet als Fortsetzung des hinteren Stranges die Axillararterie im Verlaufe vor den Endsehnen des M. latissimus dorsi und teres major, tritt daun vor dem Anconaeus longus, zwischen diesem Muskel und dem Anconaeus internus an den Oberarmknochen. Vom Anconaeus externus s. brevis bedeckt verläuft er längs der oberen Ursprungsgrenze des Anconaeus internus im Sulcus radialis des Humerus (vergl. das in Fig. 303 gegebene Durchschnittsbild des Oberarmes) spiralig um letzteren und bettet sich, am lateralen Rande des Humerus angelangt, uuter dem Anconaeus brevis hervortretend, zwischen den M. brachialis internus und den Ursprung des M. brachio-radialis. (Auf der Wegstrecke um dem Humerus herum heißt der Radialis-Stamm bei den Engländern N. musculo-spiralis.) Mit jenen Muskeln gelangt er zur Ellbogenbeuge, wo er sich in zwei Endäste theilt. Auf diesem Wege giebt der Nerv zur Haut und zu den Muskeln Zweige.

N. cutaneus brachii posterior snperior (Cut. brachii internus Arnold). Ein kleiner, medial vom Anconaeus longus znr Hant tretender und Gegenbaur, Anatomie. 6. Aufl. II.

meist mit dem diesem Muskel zngehörigen Aste gemeinsam entspringender Zweig, der über den Anconaeus longus an der Hinterseite des Oberarms gegen das Cubitalgelenk herab sich verzweigt (Fig. 648).

Rr. musculares gehen zum Triceps brachii. Ein häufig mit dem, dem Anconaeus longus zugetheilten Nerven gemeinsamer Ast geht zum Anconaeus externus und internus. Einer der ersten zum Anc. internus verlaufenden



Hautnerven der Streckseite der oberen Gliedmaße. (Schematisch.)

Äste sendet einen diinnen Zweig zum N. ulnaris, mit dem er in gemeinsamer Scheide eine Strecke weit verläuft, um sich distal in der medialen Endportion des Anconaeus zu vertheilen (N. collateralis ulnaris). Ein anderer aus demselben Stämmchen verzweigt sich zum Anconaeus externus und giebt nochmals einen Zweig dem Anconaeus internus ab. Der dem Anc. internus zugetheilte setzt sich, im Inneren des Muskels verlaufend, znm Anconaeus quartus fort. Auch die Kapsel des Ellbogengelenkes erhält Zweige aus den Extensoren-Nerven. Sehr häufig wird auch die laterale Portion des Brachialis internas von einem oder einigen Zweigen aus dem Radialis-Stamme versorgt.

N. cutanens brachii posterior inferior (Cutan. br. externus superior). Dieser starke Zweig lüst sich vom Stamme des Nerven während dessen Verlanfes um den Humerus ab und kommt lateral am Oberarm zwischen Anconaeus externus und iuternus zum Vorschein, von wo er sich, eine oberflächliche Lage gewinnend, in mehrere Zweige getheilt, an der Haut des Oberarmes wie an der Streckseite des Vorderarmes bis gegen das Handgelenk herab verbreitet (Fig. 648).

Der Nerv läuft eine Strecke zwischen Anconaeus externus und Brachialis internus herab und tritt dann auf dem Ursprunge des Brachio-radialis in dorsale Richtung. Zuweilen entspringt er vom Muskelaste des Anconaeus externus und durchbohrt dann den Bauch dieses Muskels. In diesem Falle besteht meist noch ein zweiter, vom Stamm des Radialis abgegebener Nerv, der aber nur an der äußeren Seite des Oberarmes Verbreitung nimmt. — Das Gebiet dieses Hautnerven ward bis zu den

ulnaren Fingern ausgedehnt gesehen, so dass er hier die dorsalen Fingeräste des N. ulnaris vertrat (W. Gruber). Der gleiche Fall kam auch in Heidelberg zur Beobachtung.

Der Stamm des N. radialis entsendet gewöhnlich dicht vor seiner Endtheilung einen Ramus muscularis, welcher sich an den M. brachio-radialis sowie an den M. extensor carpi radialis longus verzweigt; von ersterem aus tritt auch ein Zweig zur Kapsel des Ellenbogengelenkes.

Von den beiden Endästen des N. radialis ist der eine Hautnerv, der andere Muskelnerv, demgemäß der erstere einen Ramus superficialis, der andere einen Ramus profundus vorstellt. Der

R. profundus giebt zum *M. extensor carpi radialis brevis* ein Ästehen und verläuft über das Brachio-radial-Gelenk zum *M. supinator brevis*. Er durchsetzt diesen dorsalwärts, nachdem er ihm einen Zweig abgegeben. Dann gelangt er auf der Streckseite des Vorderarmes zwischen die oberflächliche und die tiefe Muskelschichte und verzweigt sich sofort an die Muskeln derselben, wobei er kürzere Zweige zu den benachbarten, längere zu den entfernteren Bäuchen entsendet.

Einer der letzteren Zweige setzt sich auf der Membrana interessea, vom M. extensor pollicis longus gekreuzt, zum Rücken des Handgelenkes fort, N. interesseus externus. Sehr selten verläuft dieser auf den Handrücken, und ist daselbst intermetacarpal vertheilt, oder erreicht sogar den 2.—3. Finger. Eine Fortsetzung zu den Fingern ist auch beim Orang beobachtet (Westling).

R. superficialis. Aus dem Ende des Radialis-Stammes setzt sich dieser Nerv am Vorderarm bedeckt vom Brachio-radialis fort, tritt dann unter der Endsehne dieses Muskels längs des Radius dorsalwärts und kommt zwischen jener Endsehne und der Endsehne des Extensor earpi radialis longus zur Oberfläche. Er verläuft nun noch eine kurze Strecke an der Radialseite des Vorderarmes zur Hand (Fig. 648). Ein in der Nähe des Handgelenkes meist mit einem Endaste des N. cutaneus brachii externus sich verbindender R marginalis tritt am Ende des Daumenballens zum Daumen. Ein bedeutender Ast wendet sich zum Handrücken, giebt außer kleinen Zweigen noch zwei stärkere ab, welche sich an die einander entgegengekehrten Seiten des Daumens und des Zeigefingers der eine, des Zeige- und Mittelfingers der andere, verzweigen (Nn. digitales dorsales). Die dorsalen Fingeräste des N. radialis verhalten sich jenen des N. ulnaris ähulich, indem sie nur bis zum Endgliede sich erstrecken, ohne das Nagelbett zu erreichen. Nur am Daumen versorgen sie das gesammte Nagelbett.

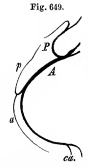
Einer Verbindung mit dem die Ulnarseite des Mittelfingers versorgenden Aste des N. ulnaris ist bereits gedacht; ebenso dos Übergreifens des einen oder des anderen dieser beiden Nerven, wodurch die Vertheilung der Nerven zum Rücken der mittleren Finger Abänderungen erfährt. Im Ganzen finde ich das Übergreifen des N. radialis in das dem N. ulnaris gewöhnlich zugetheilte dorsale Endgebiet viel häufiger, als den umgekehrten Fall. In seltenen Fällen ist der N. ulnaris völlig auf die Volarseite beschränkt, und der N. radialis verbreitet sich zur Dorsalseite sämmtlicher Finger (Kaufmann). Ist auch von mir mehrmals beobachtet. — Das größere Verbreitungsgebiet des Radialis ist ein primitiverer Zustand; bei der Mehrzahl der Affen geht die Ulnaris-radialis-Grenze durch den 4. Finger (Höfer).

Thoracalnerven.

§ 382.

Bei den 12 Thoracalnerven geht eine bedeutende Reduction ihres Volum Hand in Hand mit der geringen Ausdehnung ihres Verbreitungsgebietes. Der Thorax wird von einer Muskulatur überlagert, welche ihre Nerven von weiter oben gelegenen Abschnitten (von Cervicalnerven, ja sogar von einem Kopfnerven) bezieht, somit sind die zur oberen Gliedmaße gehörigen Brust- und breiten Rückenmuskeln von einer Versorgung durch Thoracalnerven ausgeschlossen. Das Gebiet derselben beschränkt sich auf die dem Brusttheile der Wirbelsäule angehörigen langen Rückenmuskeln, die Mnskulatur der Rippen und die Bauchmuskeln, sowie auf die Haut der Brust, des Bauches und des Rückentheiles des Thorax. Der erste Thoracalnerv ist stärker als die folgenden, die letzten 4—5 nehmen an Stärke wieder etwas zu.

Rami posteriores (Fig. 649, P) setzen das gleichmäßige Verhalten jener der Cervicalnerven fort, sind aber etwas stärker als diese. Jeder theilt sich in



Schema der Verzweigung der Thoracalnerven.

einen Ramus medialis und R. lateralis nnd verläuft nach Innervation der betreffenden Abschnitte der Rückenmusknlatur zur Haut. Die medial zur Hant sich begebenden Zweige sind an den oberen Nerven ansehnlicher als an den unteren, und verlaufen, nachdem sie den Ursprung des M. trapezins durchsetzt, transversal zur Schultergegend (Fig. 650). An den uuteren Nerven dagegen sind die medialen Äste schwach, oder sendeu gar keine Hautzweige ab. Dagegen sind die lateralen anschnlicher, und verbreiten sich theils lateralwärts über den M. latissimus dorsi, den sie durchsetzen, theils medianwärts, so dass sie durch diese medialen Hautzweige das Fehlen selbständiger Zweige dieser Art compensiren.

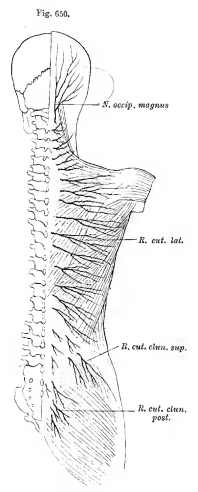
Die Rami anteriores (Fig. 649, A) stellen durch ihren Verlauf zwischen den Rippen die Nn. intercostales vor. Der erste R. anterior ist der bei weitem stärkste, geht aber zum größeren Theile über den Hals der ersten Rippe empor zum Plexns brachialis. Der letzte R. anterior verläuft unterhalb der 12. Rippe, ist also eigentlich ein subcostaler Nerv. Er schickt einen Zweig znm ersten Lumbalnerven. Eine Plexusbildung wird an den Thoracalnerven durch keineswegs selten vorkommende Schlingen vertreten, indem Zweige von einzelnen Intercostalnerven schräg zu dem nächst unteren Nerven an der inneren Brustwand gelangen.

Jeder Intercostalnerv nimmt seinen Weg zuerst meist eine Strecke weit an der inneren Brustwand und ist hier nur von der Fascia endothoracica und der Pleura bedeckt. Die beiden ersten liegen auf der Innenfläche der Rippen, die folgenden verlanfen in dem betreffenden Intercostalraum. Mit dem Beginne des M. intercostalis internus senkt sich jeder Nerv zwischen diesen und den M. intercostalis externus ein, und verzweigt sich an sie, auch an die Ursprungszacken der Mm. serrati postici. Der Stamm der Intercostalnerven liegt dabei je der oberen Rippe zunächst und entsendet an der Seite des Thorax einen Ast nach außen (R. cutaneus lateralis). (Fig. 651.) Der Stamm der fünf oberen Nerven verläuft im Intercostalraume fort, nm neben dem Sternum einen vorderen Hautast abzusenden (R. cut. anterior). Der M. transversus thoracis empfängt vorher Zweige

von den Nerven, in deren Gebiet er liegt. Schon vom vierten an gelangt ein Zweig auch zum M. reetus abdominis. Darans geht allmählich für die folgenden, nuteren Intercostalnerven insofern ein anderes Verhalten hervor, als der Nerv nach seinem intercostalen Verlaufe sich noch umfänglich zur Banehwaud fortsetzt. Vom 6. oder 7. Intereostalnerven au tritt der Stamm innen über den Rippenknorpel (für die letzten Nerven vom Ende der betreffeuden Rippen au), zwisehen M. transversus

und obliquus internus, und verläuft an diese sieh verzweigend sehräg iu der Bauchwand herab, an deren breite Muskeln er sieh vertheilt. Das Ende des Stammes dieser Nerven giebt dem M. reetus Zweige und schickt wieder durchbohrende Äste zur vorderen Bauchwand. Die Intercostalnerven senden also seitliche (Rami eutanei laterales) und vordere (Rami cutanei anteriores) durchbohrende Äste ab (Rami perforantes), die größtentheils in der Haut der Brust und des Banches sich verzweigen. Die Rami anteriores zweigen sieh meist sehr bald vom Stamme ab, und halten sieh an der Innenfläehe der Thoraxwand, ohne in die Intereostalmuskeln einzutreten.

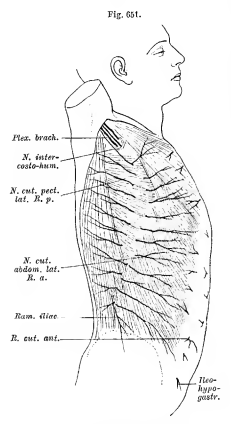
a. Rami cutanei laterales (Fig. Zweigen sieh an den oberen Intereostalnerven früher, an den unteren später vom Stamme ab und verlaufen mit diesem noch eine Streeke weit gemeinsam. Sie treten dann zwischen den Ursprungszaeken des M. serratus antieus major hiudurch, die untersten an den eostalen Ursprungszacken des M. latissimus dorsi, zwischen diesen uud deu unteren Ursprungszacken des M. obliguns abdominis externus. Sie theilen sieh alsbald in einen vorderen und einen hinteren Zweig. Der hintere (p) ist an den oberen Nerven der stärkere und wendet sieh um den lateralen Rand des M. latissimus zur Haut des Rückens. Der vordere (a) ist an den unteren Nerven der stärkere Zweig; an den oberen verläuft



Hautzweige der Rami dorsales der Spinalnerven.

er um den lateralen Rand des M. pectoralis major herum zur Haut der Brust (Nervi eutanei pectoris laterales). Jene der unteren Nerven versorgen die Haut des Bauches (Nn. eutanei abdominis laterales).

Der erste Intereostalis giebt keinen stärkeren Ramus lateralis ab, da sein



Hautzweige der Rami ventrales der Thoracalnerven.

Bezirk von der Schulter überlagert wird. Am zweiten, oder auch am dritten Intercostalnerv ist der hintere Zweig des R. lateralis ansehnlicher und zur Haut der Achselhöhle und der medialen Seite des Oberarmes fortgesetzt. Er bildet so einen N. intercosto-humeralis, der sich mit dem N. cutaneus brachii internus

minor verbiudet (S. 495). Vom 4.-6. Intercostalnerven giebt der vordere Zweig des Ramus lateralis Ästehen an die Die unteren Rami laterales Mamma. senden, bevor sie zur Haut treten, Zweige zum M. obliquus abdominis externus, nachdem die beiden anderen breiten Bauchmuskeln von dem zwischen ihnen verlaufenden Stamme versorgt worden sind.

Am letzten Intercostalnerv ist vordere Zweig des Ramus lateralis häufig sehr ansehnlich und vertheilt sich über die Crista ossis ilei zur Hüfte bis in die Gegend des Trochanter major. Der Nerv ersetzt dann den Ramus iliacus des ersten Lumbalnerven oder nimmt diesen auf seinem Wege zur Darmbein-Crista auf.

Rami cutanei auteriores (Fig. 651) treten von den oberen Intercostalnerven zur Seite des Sternum hervor, dnrchsetzen (häufig getheilt) den M. pectoralis major und verbreiten sich in der Haut der Brust (Nn. cut. pectoris anteriores) vorzüglich mit lateral verlaufeuden Zweigeu. Vou den unteren Intercostalnerven gehen doppelte, aber nicht regelmäßig ausgebildete Endäste zur Haut, die einen nahe der Linea alba,

andere seitlich davon durch die Aponeurose des M. obliquus externus (Nn. cutanei abdominis anteriores).

Lenden- und Sacralnerven.

§ 383.

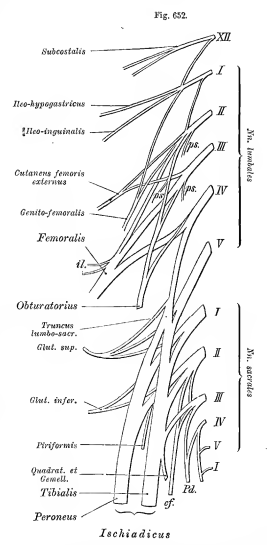
Wir fassen hier eine größere Gruppe von Nerveu zusammen, da die meisten derselben an der Innervation der unteren Extremität betheiligt sind. Die fünf Lendennerven zeigen eine allmähliche, aber bedeutende Zunahme an Stärke,

welche jedoch ausschließlich dem vorderen Aste zu Gute kommt. Die Rami posteriores siud von geringer Mächtigkeit und nehmen nach unten zu ah, so dass die der letzten gar nicht mehr zur Haut gelangeu. Von denen der ersten Lumbalnerven werden dagegen Hautäste abgegeben, welche den M. saero-spinalis durch-

setzen uud über die Darmbeinerista zur Haut des Gesäßes verlaufen: Nn. entanei elnnium superiores.

Die Rami anteriores bilden ein Geflechte, den Pl. lumbalis, welcher zwischen den Ursprüngen des M. psoas, im Ganzen hinter diesem Muskel, liegt. An diesem betheiligen sieh jedoch nur die ersten Lendennerveu gauz, der vierte nur mit einem Bündel, iudes er eiu auderes, sehwächeres Bündel zum fünften Lendennerven sendet, mit dem es als Truncus lumbosacralis ins kleiue Beeken herahzieht. Es tritt hier in den Plexus saeralis ein.

Die fünf Saeraluerven nehmen an Stärke progressiv ab; der erste ist der bei weitem mäelitigste aller Spiualnerven. Die Abnahme der übrigen entspricht der Reduction, welche der Körper gegen das Ende der Wirbelsänle erfuhr. Der letzte Sacralnerv ist ein sehwaeher Faden, uud der nach Art der übrigeu Spinalnerven sieh verhaltende, manehmal von einem zweiten gefolgte Caudalnerv, den wir hier ansehließen, noeh unanschulicher. Endlich ist noch ein letzter Caudalnerv dem Filum terminale angesehlosseu (II, S. 353) mit unbekanntem Endgebiete, in größter Reduction. — Die Ganglien



Plexus lumbo-sacralis. Im sacralen Abschnitte desselben ist der den N. ischiadicus zusammensetzende Plexus ischiadicus in seine Bestandtheile aufgelöst.

der Saeralnerven liegen im seitliehen Absehnitte des Saeraleanals, da wo die Foramina saeralia einmünden. Diese Lage ergiebt sieh aus der Struetur des Saerum, entsprieht aber ganz der intervertebralen Lagerung der übrigen Spinalganglien. Die Theilung der Sacralnerven in Rami posteriores und anteriores wendet letzteren den bei weitem größten Antheil zu.

Die Rami posteriores sind sämmtlich schwache Fädehen, von denen die ersten vier durch die Foramina sacralia posteriora, der fünfte direct nach hinten gelangt. Ihre Theilung in mehrere Zweige und die Verbindung derselben unter einander lässt ein Geflechte entstehen. Daraus wird das untere Ende des M. multifidus spinae versorgt. Andere Zweige begeben sich lateral über den Darmbeinkamm zum M. glutaeus maximus, über welchen sie sich in der Haut des Gesäßes vertheilen. Sie werden Nn. cut an ei clunium posteriores benannt.

Das Bestehen von Gesiechten an den Rami posteriores ist von der Reduction der Caudalregion und den damit zusammenhängenden Veränderungen auch der Sacralgegend ableitbar, so dass also diese Gesiechte, wie sie auf eine andere Genese deuten, auch nicht als Grund gegen die oben (II. S. 484 Anm.) gegebene Erklärung der Plexusse an den Rami anteriores aufgeführt werden können.

Rami anteriores kommen ans den Foramina sacralia anteriora hervor. Der letzte zwischen letztem Saeral- und erstem Caudalwirbel. Für sie gilt das schon bezüglich der Stärke der Nervenstämme Angegebene. Sie eonvergiren gegen das Foramen ischiadienm majus und sind dabei vor dem M. piriformis gelagert, den sie theilweise bedecken. Dahin verläuft auch der oben genannte Truncus lumbo-sacralis (Fig. 652). Durch die Verbindung dieser Nerven unter einander entsteht der Plexus sacralis.

Plexus lumbo-sacralis.

§ 384.

Das aus einem lumbalen und einem saeralen Abschnitte bestehende Geflechte wird durch schlingenförmige Verbinduugen der aus den betreffenden Rami anteriores kommenden Nervenzweige dargestellt. Der erste Ramus anterior nimmt noch einen Zweig des letzten Thoraealnerven auf. Vom ersten Nerv begiebt sich ein schwacher Verbindungszweig zum zweiten, ein stärkerer vom zweiten zum dritten. Der daraus sich fortsetzeude, auch vom vierten Lendennerven ein Bündel empfangende Stamm ist der Obersehenkelnerv, N. femoralis, der Hanptnerv des lumbalen Theils des Lumbo-sacral-Geflechtes, welches nach ihm auch Pl. femoralis (Pl. cruralis) benannt ist. Außer jenem Nerv gehen noch andere aus den Schlingen des Plexus hervor oder direct aus den jene bildenden Rami anteriores. Wenige der dem Plexus entstammenden Nerven finden gleich nach dem Abgang ihr Endgebiet; zwei oder drei Nerven treten zum M. psoas (Fig. 652 ps.), einer durchsetzt den oberen Theil des letzteren und tritt in den M. quadratus lumborum. Die übrigen Nerven haben ihren Verbreitungsbezirk in der unteren Bauchwaud und an der unteren Extremität, wo sie die gesammte Streekseite des Obersehenkels, am Unterschenkel und am Fuße nur noch Hautflächen versorgen.

In keinem peripherischen Nervengebiete waltet eine so bedeutende Variation des Verlaufs wie der terminalen Verbreitung, als in jenem, welches von den drei zuerst aufzuführenden Nerven versorgt wird. Auch der vierte nimmt, wenigstens in seinem Verlaufe, an dieser Variation Theil.

Der Truucus lumbo-sacralis setzt den Lendentheil mit dem sacralen in Verbindung. In diesen Abschnitt gehen die zwei oder die drei ersten Sacralnerven ganz über, der dritte oder der vierte Sacralnerv nur zum Theile, indem er mit einem anderen abwärts verläuft, sich mit dem fünften Sacralnerven und dem Caudalnerven verbindet, und einen Plexus caudalis (coccygeus) repräsentirt. Die mächtigen, zum nahen Foramen ischiadicum majus convergirenden Stämme der oberen Sacralnerven und des Truncus lumbo-sacralis scheinen am Rande jenes Loches einfach zusammenzutreten. Der genaueren Prüfung giebt sich jedoch eine Durchflechtung kund, d. h. ein sich Auflösen und Wiedervereinigen der zusammengetretenen Nerven. An den schwächeren unteren Sacralnerven ist dieses deutlicher. Die ersten zwei Sacralnerven und ein Theil des dritten mit dem Truncus lumbosacralis vereinigen sich inniger untereinander als mit dem vierten Sacralnerven, welcher mit Bestandtheilen des zweiten und dritten sacralen eine einfachere Geflechtbildung herstellt. Daher hat man den Plexus sacralis wieder in zwei Abschnitte geschieden, nach den aus ihnen hervorkommenden bedeutenderen Nerven: Plexus ischiadicus und Pl. pudendus s. pudendalis benannt.

Die Zusammensetzung der den Plexus sacralis bildenden Geslochte ist keineswegs so constant, wie die Angaben lauten. Die Verschiedenheiten in der Constitution des Sacrum, wie sie am Lumbaltheile der Wirbelsäule sich restectiren, finden auch in den Nerven einen treuen Ausdruck.

§ 385.

Aus dem lumbalen Abschnitte des Plexus kommen folgende Nerven:

1. N. ile o-hypogastricus (Fig. 653). Repräsentirt mit dem folgenden einen Intercostalnerven, wie durch den Verlauf erhellt. Er bildet die Fortsetzung des ersten Lumbalnerven, tritt schräg über deu M. quadratus lumborum herab und begiebt sich am Ursprunge des M. transversus abdominis zwischen diesen Muskel und den M. obliquus abdominis internus, wo er häufig einen Verbindungszweig vom letzten Intercostalnerven empfängt. Außer Ästen an die Muskeln, zwischen denen er läuft, sendet er einen R. cutaneus lateralis (Ramus iliacus) über die Darmbeinerista zur Haut der Hüfte und endet in fortgesetztem Verlaufe nach vorne mit einem Ramus cutaneus anterior. Dieser durchbohrt die Aponeurose des M. obliquus abdominis externus und verzweigt sich in der Haut über dem äußeren Leistenringe.

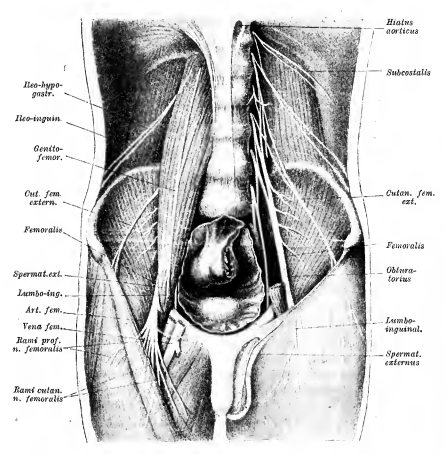
Der Nerv ist zuweilen mit dem folgenden verbunden und zeigt auch in seiner Verbreitung vielerlei Variationen.

2. N. ileo-inguinalis (Fig. 653). Dieser Nerv kommt entweder mit dem vorigen vereinigt vom ersten, oder getrennt von ihm aus dem zweiten Lendennerven, in welchem Falle er ebenfalls einen metameren Nerven der Bauchwand vorstellt. Er nimmt seinen Weg bald tiber den M. iliacus, bald längs des Hüftbeinkammes

gegen die Spina ilei anterior superior zu. Im letzteren Falle gelangt er früher, im ersteren später durch den M. transversus abdominis, zwischen diesem und dem M. obliq. internus zum Leistencanal. Hier liegt er der oberen Wand desselben an, oder verläuft in deren Muskulatur und tritt im oder am Annulus inguinalis externus hervor zur Haut des Schamberges (Fig. 655).

Äste zum Hodensack oder zu den großen Schamlippen sind zweiselhaft. Bei gemeinsamem Ursprunge mit dem Ileo-hypogastricus erscheint er wie ein gegen den Leistencanal sich abzweigender Ast desselben.

Fig. 653.



Plezus lumbalis in situ. In der kleinen Beckenhöhle sieht man Rectum und Blase vom Peritonenm bedeckt. Auf der linken Seite der Figur ist der Endverlauf des Genito-femeralis dargestellt, dessen Stamm auf der anderen Seite sichtbar ist.

3. N. genito-femoralis (Genito-cruralis) (Fig. 652 und 653). Er entsteht meist aus dem ersten und zweiten Lumbalnerven, aus einer Schlinge, welche den M. psoas durchsetzt, so dass der Nerv auf dessen Vorderfläche zum Vorschein

kommt. Er theilt sich in zwei Zweige, welche auch getrennten Ursprunges sein können. Sie begeben sich zum Leistencanal und zur Haut über der Fossa ileopectinea.

- a. N. lumbo-inguinalis. Verläuft vom M. psoas zu den Vasa femoralia, wo er sich in 2-3 Äste theilt, welche nnter dem Leistenbande hervortreten, und, die Fascie dnrchbrechend, in der Haut sich verzweigen, zuweilen weit am Oberschenkel herab (Fig. 655).
- b. N. spermaticus externus.. Bei getrenntem Ursprunge verläuft er medial am M. psoas herab, kreuzt die Schenkelgefäße am inneren Leistenringe und begleitet den Samenstrang, unter Verzweigungen, deren auch dem M. eremaster zugehen sollen. Am Scrotum sendet er die feinen Nn. scrotales anteriores ab, auch Zweige zur Tnnica dartos. Beim Weibe begleitet er das Lig. uteri teres und endet in den Labia majora (Nn. labiales anteriores).

 Beide Nerven bieten im Abgange und Verlaufe zahlreiche Varietäten.
- 4. N. cutaneus femoris externus. Dieser Nerventsteht aus zwei, vom 2. und 3. Lumbalnerven kommenden Bündeln (Fig. 652) hinter dem M. psoas, von dem er über den M. iliaeus hinweg lateralwärts zieht. In der Nähe der Spina ilei ant. snperior tritt er nach außen, bald als Stamm, bald in Äste gespalten, und begiebt sich zur Haut an der lateralen Fläche des Oberschenkels, wo er sich bis zum Kniegelenk herab verzweigt (Fig. 654 und 655).

Sowohl die Stelle des Austrittes aus der Bauchhöhle als auch der Durchtritt durch die Oberschenkelfascie sind großem Wechsel unterworfen. Bald gelangt der ganze Stamm gleich an der Spina in oherslächliche Lage, bald verläuft er eine Strecke weit unterhalb der Fascie und sendet seine Äste cinzeln an verschiedenen Stellen durch die letztere. Bald theilt er sich schon in der Bauchhöhle, und die Äste treten an verschiedenen Stellen aus. Auch unter dem Leistenbande kann der Stamm zum Austritte gelangen.

5. N. obturatorius. Der Hüftlochnerv bildet sich in der Regel aus dem 2., 3. und 4. Lumbalnerven (Fig. 652) und löst sich nach vorne zu aus dem Plexus ab. Sein Stamm tritt medial vom M. psoas hervor, und verläuft an der Seitenwand des kleinen Beckens zum Canalis obturatorius. Auf dem Wege durch diesen theilt er sich in Äste, welche nach dem Austritte aus dem Canale sich als ein vorderer und ein hinterer verhalten. Letzterer giebt schon auf dem Wege durch den Canal Zweige zum M. obturator externus und setzt sich auf den M. addnetor magnus fort, den er versorgt. Der vordere Ast ist vom hinteren Aste durch den M. adductor brevis getrennt und theilt sich in mehrere Zweige für die übrigen Adductoren, auch den M. pectineus. Der zum M. graeilis verlaufende Zweig giebt an die mediale Schenkelfläche einen Nerven, der vor dem Graeilis die Fascie durchbohrt und zur Haut seinen Weg nimmt.

Von einer dem dritten und vierten Lumbalnerven entstammenden Schlinge, oder auch blos aus einem dieser Nerven kommt zuweilen ein accessorischer N. obturatorius, der mit dem Stamme des eigentlichen N. obturatorius herahläuft, aher von ihm sich trennt und über dem Schambein das Becken verlässt. Außer mehreren theils zur Fascie, theils zum M. pectineus gelangenden Zweigen entsendet er einen, welcher mit dem aus dem Canale hervorgetretenen N. obturatorius sich verhindet.

6. N. femoralis (cruralis). (Fig. 653.) Aus Bestandtheilen des 1.—4. Lumbalnerven entstanden (Fig. 652), legt sich der starke Stamm des Oberschenkelnerven lateral zwischen Mm. psoas und iliacus und tritt im Muskelbauche zur Lacuna musculorum hervor. Sein Abgang aus dem Plexus ist hinter jenem des Obturatorius. Außer Zweigen zum M. iliacus, die in Fig. 653 zu sehen sind, giebt er in der Beckenhöhle keine Zweige ab. Ausgetreten liegt er lateral von den Schenkelgefäßen und theilt sich in zwei, alsbald wieder sich theilende Äste. Ein schwächerer vorderer ist vorwiegend Hautnerv. Ein stärkerer hinterer vertheilt sich vorwiegend an die Streckmuskeln des Oberschenkels (Extensor quadriceps).

Der Ramus anterior giebt dem *M. sartorius* Zweige und einen Zweig in querer Richtung bald vor, bald hinter den Schenkelgefäßen zum *M. pectineus*. (Vergl. Fig. 653.) Ferner giebt er 3—4 Hautäste ab, welche die Fascie durchbohren und an der vorderen und medialen Fläche des Oberschenkels bis zum Knie verlaufen.

Nach dem Verbreitungsgebiete können die Hautäste in vordere und mediale gesondert werden. Von den vorderen durchbohrt einer zuweilen den M. sartorius. Im Allgemeinen treten sie höher oben aus als die medialen, weil das Gebiet der letzteren durch den N. lumbo-inguinalis von oben her beschränkt wird. Die Ausdehnung des Gebietes des N. cutaneus fem. externus beeinflusst den Verbreitungsbezirk dieser vorderen Äste. Von den medialen Ästen begleitet einer (der N. saphenus minor) die Vena saphena magna auf einer Strecke am Oberschenkel.

Von diesen Hautästen repräsentiren die vorderen den N. cutaneus femoris medius, der sich bis zum Kniegelenke herab verzweigt; die medialen, häufiger durch einen einzigen Nerven vertreten, stellen einen

N. cutaneus femoris internus vor. Sein Gebiet erstreckt sich gleichfalls bis zum Knie herab. Mit dem vorigen besteht ein compensatorisches Verhalten.

Der Ramus posterior theilt sich in mehrere Muskeläste, von denen einer lateral zum M. rectus femoris und mit der Art. eireumflexa ext. zum M. vastus lateralis tritt. Andere verlaufen zum M. femoralis und M. vastus medialis. Ein feiner Zweig begiebt sich zur Begleitung der Arteria femoralis.

Endlich geht noch als Fortsetzung des N. femoralis zum Unterschenkel ein langer Hautast hervor: der

N. saphenus major (s. magnus), welcher an der medialen Seite des Unterschenkels bis zum Fußrücken hinab sich verzweigt (Fig. 655).

Er nimmt seinen Weg mit den Schenkelgefäßen in dem Hunter'schen Canal, verlässt aber die Gefäße da, wo sie die Sehne des Adductor magnus durchsetzen, und liegt dann unter dem M. sartorius. Hinter dessen Endsehne, selten vor derselben, tritt der Nerv am Kniegelenk abwärts und durchbohrt die Fascie, nachdem er einen am Condylus medialis tibiae herum verlaufenden, aufwärts zur Haut des Kniees sich verzweigenden Ast abgegeben hat. Dieser Knieast tritt nicht selten durch den Sartorius, oder er kommt (seltener) vor dem Ende des Muskels zu oberflächlichem Verlaufe. Wenn der Knieast weit oben abgezweigt ist, kommt noch ein zweiter Knieast von dem bereits oberflächlich verlaufenden Stamme und vertheilt sich gegen die Tuberositas tibiae und über dem Ligamentum patellae.

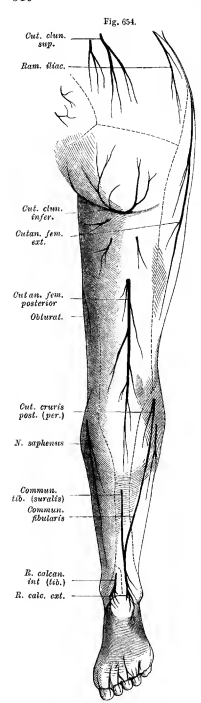
Der Stamm des Saphenus ist anf seiner ferneren Bahn zuweilen in längere Äste aufgelöst. Er hält sich an den Verlauf der gleichnamigen Vene, giebt Zweige an die Haut des Unterschenkels und endet vor dem Malleolus medialis, an der medialen Seite des Fußrückens, wo er mit dem Cut. dorsi pedis internns (aus dem Peroneus superfic.) in der Regel mittels eines feinen Zweiges sich verbindet.

§ 386.

Der sacrale Abschnitt des Plexus Inmbo-sacralis entsendet außer kleinen Zweigen für die benachbarten Muskeln in der kleinen Beckenhöhle: M. piriformis, levator ani und abductor coccygis mancherlei feine Fädchen zu den im kleinen Becken liegenden Organen des Harn- und Geschlechtsapparates sowie zum Rectum. Sie lösen sich in die sympathischen Geflechte auf:

Von bedeutenderen Nerven gehen folgende aus dem Plexus ab:

- I. Vom oberen als Pl. ischiadicus bezeichneten Theil des Plexus sacralis:
- 1. N. glutaeus superior. Dieser Nerv kommt aus dem Truncus lumbosacralis und einer Wurzel vom 1. Sacralnerveu vou dem hinteren Theile des Plexus. Er verläuft zum oberen Rande des Forameu ischiadieum majus, aus welchem er mit der gleichnamigen Arterie über dem M. piriformis hervortritt. Zwischen dem M. glutaeus medius und minimus verzweigt er sieh an diese Muskeln und endet dann mit einem Zweige für den M. tensor fasciae latae. Dieser Zweig durchsetzt zuweilen die vorderste Portion des M. glutaeus medius.
- 2. N. glutaens inferior. Er geht ebenfalls aus dem hinteren Theile des Plexus, oder anch aus der Fortsetzung desselben in den N. ischiadicus hervor, meist am ersteu und zweiten oder dritten Sacralnerven wurzelnd (Fig. 652). Am unteren Rande des M. piriformis verlässt er das Beckeu, umgreift theilweise diesen Muskel und verzweigt sich im M. glutaeus maximus.
- 3. N. cutaneus femoris posterior (Fig. 652 cf). Er setzt sich aus dem dritten Sacralnerven und einem Aste des N. glutaeus inferior zusammen und verlässt mit letzterem die Beckeuhöhle, wobei er hinter dem Stamme des N. ischiadicus liegt. Zuweilen ist er auch mit dem vorhergehendeu zu einem Stämmchen vereinigt (als Ischiadicus minor bezeichnet). Medial vom N. ischiadicus theilt er sich in Zweige zur Haut des Gesäßes, zur Dammgegend, zum Scrotum oder zu den großen Schamlippeu, sowie zur Hinterfläche des Oberschenkels (Fig. 654). Diese Zweige werdeu unterschieden als:
 - a. Nn. cutanei clunium inferiores. Sie verlaufen an der Unterfläche des M. glutaeus maximus zu dessen unterem Rande, um welchen sie sich nach außen und aufwärts zur Haut des Gesäßes begeben (Fig. 654).
 - b. Nn. cutanei perinaci. Sie verlaufen um den Sitzbeinhöcker medial zur Haut der Dammgegend. Einer verläuft bis zum Scrotum oder zu den Labia majora (N. pudendus longus s. inferior), lateral von den N. scrotales oder labiales posteriores.
 - c. R. cutaneus femoris. Dieser bildet die an der hinteren Fläche des Oberschenkels abwärts verlaufende Fortsetzung des Stammes. Er verbreitet sich in der Regel bis zur Kniekelle, zuweilen auch auf der Wade herab (Fig. 654).



Hautnerven der Beugeseite der nnteren Extremität. (Schematisch.)

4. Als Rollmuskelnerven bestehen zwei meist völlig getrennte Nerven. Ganz oben schon löst sich aus dem Plexus ein Zweig für den Obturator internus ab, dann einer für die Gemelli und den Quadratus femoris. Sie verlaufen unter diesen Muskeln dicht auf dem Sitzbein und werden zuweilen direct vom N. ischiadieus entsendet.

Der Nerv des M. obturator internus kommt aus einer Schlinge des 2. und 3. Sacralnerven. Er hat sich mit dem einwärts gewanderten Muskelbauche von dem Nerven für die Mm. gemelli und den Quadratus femoris getrennt.

5. N. ischiadicus, Hüftnerv. Plexus sacralis tritt dieser mächtigste Nerv des Körpers wie eine Fortsetzung des gleichnamigen Geflechtes am unteren Rande des M. piriformis aus der Beckenhöhle, und liegt breit den Rollmuskeln auf, lateral vom Sitzbeinhöcker (Fig. 656). Bei auswärts gerolltem Oberschenkel findet er sich in der Mitte zwischen jenem Höcker und dem Trochanter major des Femur. Hier bedeckt ihn der M. glutaeus maximus. Unter die Bäuche der am Sitzbeinhöcker entspringenden Muskeln gelangt, verläuft er zur Knickehle. In der Mitte des Weges dahin, zuweilen schon höher, spaltet er sich in seine beiden Hauptäste: N. peroneus und N. tibialis, in welche der Stamm des Ischiadicus auch proximal stets sich trennen lässt (Fig. 652).

Der N. peroneus geht aus dem hinteren Theile des Geflechtes hervor und wird aus dem Tr. lumbo-sacralis und dem ersten und zweiten Sacralnerven gebildet. Der N. tibialis kommt aus denselben Nerven und einer Portion des dritten. Er stellt, vor dem Peroneus entstehend, eine vordere Abtheilung des Geflechtes vor.

Der N. peroneus ist nicht selten schon im Plexus getrennt und tritt dann durch den M. piriformis. Er lenkt lateral von der Richtung des Stammes ab, indes der andere den letzteren in die Knickehle fortsetzt. Durch die gegen das Knie zu stattfindende

Divergenz der Beugemuskeln kommt der Stamm des Ischiadieus allmählich zwischen sie.

Die schon im Plexus ischiadicus bestehende Sonderung des N. peroneus und N. tibialis begründet die gesonderte Betrachtung des Verzweigungsgebietes auch für jene Fälle, in denen sie einen Ischiadicus zusammensetzen.

 Λ . N. peroneus (N. fibularis) (Fig. 656). Der Wadenbeinnerv giebt während seines Verlanfes am Obersehenkel einen Zweig für den kurzen Kopf des M. biceps femoris ab. folgt dann dem M. biccps femoris zum Capitulum fibulae, tritt daselbst zum Ursprunge des M. peroneus longus, den er durchbohrt, und theilt sich dabei in zwei, ziemlich gleich starke Äste: N. peroneus profundus und superficialis. Auf dem Wege zum Capitulum fibulae giebt der N. peroneus Hantzweige zum Unterschenkel, auch einen unter der Endschne des M. biceps nach vorne zur Kapsel des Kniegelenks verlaufenden Ast.

Die aus dem Stamme des N. peroneus entsendcten Hautzweige sind:

1. N. cutaneus cruris posterior (Fig. 654). Geht meist weit oben vom Stamme des Peroneus ab, häufig schon da, wo der Nerv mit dem Tibialis noch vereint ist, und verläuft nach der Haut der Kniekehle und der Wade in etwas lateraler Lage. Ein Ast zur Wand der lateralen Seite des Knies wird von ihm noch bevor er zur Wade tritt abgegeben. Mit dem N. cutaneus femoris postcrior steht er in alternirendem Verhältnisse.

2. N. communicans fibularis (Fig. 654). Dieser verbindet sich mit einem Zweige des N. tibialis und bietet

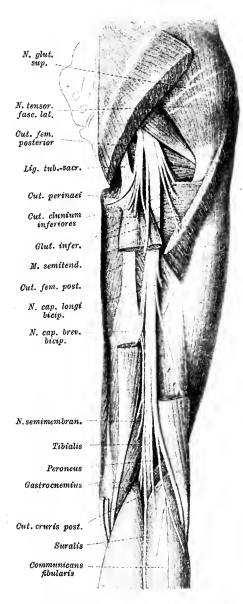
Fig. 655. Lumbo-inguinalis Reo-inquin. Obturat. Cutan. fem. med. Cutan. fem. extern. Cutan. fem. int. Cutan, crur. Saphenus post. Peroneus superf. int. Cut. med. dorsi ped. Per. prof.

Hautnerven der Streckseite der unteren Extremität. (Schematisch.)

sehr wechselnde Befundc. Zunächst variirt der Abgang vom Stamm, der bald

höher bald tiefer stattfindet, dann variirt die Verbindung mit dem Tibialiszweig.

Fig. 656.



N. ischiadicus. Die darüber verlaufenden Muskeln sind theilweise entfernt. Tiefe Nerven sind dunkler gehalten.

Diese trifft sich zuweilen über der Kniekehle, häufig in oder unterhalb derselben, höher oder tiefer, sogar lateral von der Achillessehne, oder es besteht die obere Verbindung mit der unteren zugleich. Außer diesem Verbindungszweige giebt der Communicans fibularis meist noch einen Hautast ab, der sich an der lateralen Seite der Wade verzweigt. — Er ist am häufigsten dann vorhanden, wenn die Verbindung mit dem Tibialis in der Kniekehle statthat, und ergänzt oder ersetzt dann den Cutaneus eruris posterior.

N. peroneus superficialis. Dieser Nerv tritt unter den M. peroneus longus und verläuft zwischen diesem und dem M. peroneus brevis, wobei er sich an beide Muskeln verzweigt. Weiterhin tritt der Stamm etwas medial gegen den M. extensor digitorum communis longus in oberflächlichere Lage, durchbohrt am unteren Drittel des Unterschenkels die Fascie und theilt sich in einen medialen und einen lateralen Hautast zum Fußrücken. Diese können auch getrennt durch die Fascie treten. Es sind:

a. N. cutaneus dorsi pedis internus. Der stärkere, mediale Ast giebt Hautzweige gegen den Malleolus medialis, welche meist mit Endzweigen des N. saphenus major sich verbinden. Dann sendet er Zweige zum medialen Fußrand, zum medialen Rande der Großzehe und zum Rücken der gegen einander gekehrten Ränder der 2. und 3. Zehe (Nn. digitales dorsales). Auch Verbindungen mit dem End-

zweige des Peroneus profundus (s. unten) bestehen. b. N. cutaneus dorsi pedis medius. Der schwächere, laterale Ast bietet sehr variable Befunde. Außer zur Haut des Fußrückens giebt er Zweige zu den gegen einander sehenden Seiten der 3.-4. und der 4.-5. Zehe, und verbindet sieh mit einem Endaste des N. cutaneus dorsi pedis externus (s. N. tibialis). Mit diesem Nerven geschieht der Variation des N. cut. dorsi pedis medius Erwähnung.

N. peroneus profundus. Nach dem Durchtritte durch den M. peroneus longus giebt der Nerv einen schon vorher abgelösten Zweig zum oberen Theile des M. tibialis anticus, durehbohrt schräg den Ursprung des M. extensor digitorum communis longus, dem er einen Zweig giebt, und läuft in Begleitung der Arteria tibialis antica, zuerst zwischen M. tibialis anticus und M. extensor digitorum comm. longus, dann zwischen ersterem und dem M. extensor hallucis longus über das Sprunggelenk zum Fußrücken herab. Auf diesem Wege giebt er den benachbarten Muskeln Zweige, einen auch an die Arteric. Am Fußrücken sendet er einen lateralen Ast zum Extensor digitorum communis brevis, auch zum Bandapparat des Fußrückens, und tritt mit der Arteria dorsalis pedis zum ersten Interstitium interosseum. Gegen das Ende desselben verbindet er sich mit dem N. cutaneus dorsi pedis internus und theilt sich in Endzweige an die einander zugekehrten Seiten der 1. und 2. Zehe.

Eine Verzweigung des N. peroneus profundus an die Mm. interossei externi besteht nur dann, wenn Theile des M. extensor digitorum brevis in diese Muskeln übergingen. Dagegen ist eine größere Ansbreitung der Zehenäste nicht ganz selten. Ein Zweig setzt sich auch über das zweite Interstitium intorosseum fort und theilt sich an die 2.-3. Zehe, mit den Zweigen des N. peroneus superficialis sich verbindend. Siehe hierüber auch die Bemerkung bezügl. der Mm. interossei externi, I. S. 476. Bei Affen kommt eine noch größere Ausbreitung des N. peroneus profnndus an die Zeben vor oder es herrscht ausschließlich der N. per. superf. (beim Orang). G. Ruge, Morph. Jahrb. IV. Suppl.

Viel seltener innervirt beim Menschen der Cutaneus dorsi pedis internus auch die beiden einander entgegengekehrten Seiten der 1. und 2. Zehe, wobei der Peroneus profundus mit jenen Zweigen nur anastomosirt.

B. N. tibialis. Dieser etwas stärkere Nerv bildet die Fortsetzung des Ischiadicus-Stammes. Er verzweigt sich an die Muskeln der Beugeseite des Unterschenkels und des Fußes, sowie an die entsprechenden Hantstrecken. Auf der gewöhnlich zum Ischiadiens vereinten Strecke giebt er den Bengemuskeln des Oberschenkels Zweige, mit Ausschluss des kurzen Kopfes des M. biceps femoris.

Der für den M. semimembranosus abgehende Zweig sendet sehr häufig einen Nerven zum Adductor magnus, und zwar zu der medialen Portion desselben, welche in die, den Schlitz für die Schenkelarterie umgrenzende Endsehne übergeht.

In der Kniekehle liegt er über den Blutgefäßen und verläuft gerade herab zwischen den Köpfen des M. gastroenemius, unter den M. soleus (Fig. 656). Auf dem M. tibialis posticus nimmt er in Begleitung der Art. tibialis postica seinen Weg gegen den medialen Knöchel und theilt sich hinter diesem in seine Endäste: den N. plantaris externus und internus.

Auf dem Verlaufe durch die Kniekehle giebt er einen Haufast zur Wade und Zweige zum Kniegelenk ab, sowie die Nerven für die Wadenbauchmuskeln und

die Mnskeln der tiefen Schichte. Die Verzweigung findet in einer bestimmten Folge statt. Zu oberst geht der Hautast ab:

N. suralis, s. communicans tibialis. Er nimmt eine oberflächliche Richtung zwischen beiden Küpfen des M. gastrocnemins, die für ihn eine zuweilen zu einem Canal geschlossene Rinne bilden. Dann gelangt er auf die Endsehne des Gastrocuemius, durchsetzt die Fascie und gewinnt auf seinem ferneren Verlaufe lateral von der Achillesschne die Verbindung mit dem N. communicans fibularis. Zuweilen hat diese schon in der Kniekehle oder hüher oben stattgefunden. Nach Abgabe von einigen feinen Hautzweigen zum Malleolns lateralis und stärkeren Zweigen zur Ferse (Rami calcanei laterales) tritt der Nerv hinter dem Malleolus lateralis als

N. cutaneus dorsi pedis externus znm lateralen Fußrand. Sein Verbreitungsgebiet ist variabel und steht mit der Verbreitung der aus dem N. peroneus superficialis stammenden Rückennerven des Fußes, vornehmlich des Cut. dorsi pedis medius, mit dem er durch einen Zweig verbunden ist, in alternirendem Verhalten. Zum mindesten vertheilt er sich am lateralen Fußrande und zur kleinen Zehe. Bei größerer Ansdehnung giebt er noch einen Zweig zu den einander entgegengekehrten Seiten der 4.—5. Zehe, oder sogar noch der 3.—4. ab, so dass er damit die Peronens-Verzweigung beeinträchtigt. Das Maß dieses Übergreifens scheint von der größeren oder geringeren Betheiligung des N. peroneus au der Zusammensetzung des N. cutaneus dorsi pedis externus vermittels des N. communicans fibularis abzuhängen, so dass das Peroneus-Gebiet sich auch auf diese Bahn erstreckt.

Vom Stamme des Tibialis geht ebenfalls noch hoch in der Kniekehle der Nerv für den medialen Kopf des Gastrochemius ab. Dann folgen Äste für das Kniegelenk mit dem Nerven für den M. plantaris.

Meist auf der Strecke zwischen beiden Köpfen des Gastrochemius wird der Nerv für den lateralen Kopf dieses Muskels abgegeben; von diesem zweigt sich ein Nerv zur oberen Partie des M. soleus ab. Ebenda verlässt auch der Nerv für den M. poplitens den Stamm, sowie Zweige für den M. tibialis postieus, Flexor digitorum communis longus und Flexor hallucis longus. Auch der Solens erhält für seine unteren Partien Zweige. Endlich geht von dem schon uuter dem Soleus verlaufenden Tibialisstamm nochmals ein Nerv für den M. flexor hallneis longus ab.

Zuletzt sendet er einen Zweig zur medialen Seite der Ferse (Ramus calcaneus medialis). Dann theilt er sieh, das Ligamentum laciniatum durchsetzend, in die beiden Plantarnerven, die nuter dem Ursprunge des Abductor hallneis zur Fußsohle treten.

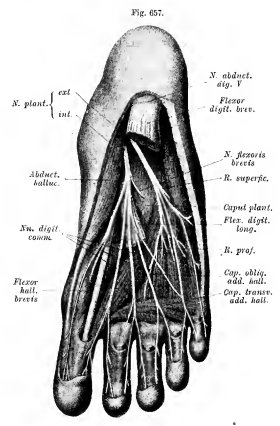
Der N. popliteus tritt von unten in den Muskel ein. Er giebt ab den N. interosseus cruris, welcher Zweige zu beiden Tibialarterien sendet und zum Theil innerhalb der Membrana interossca herab verläuft. Dabei giebt er auch Zweige zu den Knochen des Unterschenkels.

N. plantaris internus (medialis) (Fig. 657) verläuft medial vom M. flexor digitorum communis brevis, indem er dem inneren Fußrande folgt. Er giebt jenem Muskel wie auch dem Abductor hallucis einen Zweig und dann einen starken Ast zum medialen Fußrand, welcher theils im Flexor hallucis brevis, theils in der Haut des medialen Fußrandes und der Großzehe endet. Der Stamm des Nerven spaltet sich dann in drei Äste (Nn. digitales communes), welche nach Ab-

gabe von kleinen Zweigen zur Haut der Fußsohle und zn den Zehen verlanfen und die einander entgegengekehrten Seiten der 1. und 2., 2. und 3., 3. und 4. Zehe

versorgen (Nn. digitales plantares). Auch Zweige für den evsten oder den ersten und zweiten M. lumbrie alis gehen ab. Endlich besteht noch eine Verbindung mit einem Zweige des N. plantaris externus. Das Verhalten des N. pl. internus entspricht somit in allen wesentlichen Pnnkten jenem des N. medianus an der Hand.

N. plantaris externns (lateralis). Dieser verläuft in Begleitung der Art. plantaris schräg zwischen M. flexor digitorum brevis und dem Caput plantare des M. flexor digitorum longus gegen den lateralen Fußrand und theilt sieh in einen oberffäehliehen und einen tiefen Ast. Noeh bevor er zwisehen die genannten Muskeln tritt, gicbt er einen Zweig lateral zum Abduetor digiti V. Weiterhin verzweigt er sich an das Capnt plantare flexoris longi,



Nerven der Fußsohle.

nnd lässt am lateralen Rande des letzteren seine beiden Endäste hervorgehen. Der

a. Ramns superficialis ist hänfig sehon vom Beginne an in zwei Zweige getheilt und verläuft mit dem einen zum lateralen Fußrande. Die Haut längs der Kleinzehe sowie der M. flexor brev. dig. V crhalten von ihm Verzweigungen. Der andere Zweig verläuft vorwärts und vertheilt sich an die einander entgegengekehrten Seiten der 4. und 5. Zehe (Nn. digitales plantares). Vorher sind Ästchen zur Hant der Fußsohle von ihm abgegangen, auch zu jenen Mm. lumbricales, welche der N. plantaris internus übrig ließ.

b. Ramus profundus. Der Stamm dieses Nerven entsendet meist sofort mehrere feine Zweige zu den, in den letzten Interstitien gelegenen Zwischenknochenmuskeln. Die Fortsetzung des Stammes begleitet den Arcus plantaris in die Tiefe der Fußsohle und giebt den übrigen Mm. interossei Zweige, sowie auch den beiden Köpfen des M. adductor hallucis.

Die beiden Endäste des N. plantaris externus entsprechen in Verlauf und Vertheilung einem ähnlichen Verhalten des Nervus ulnaris an der Hand. In der Combination

der Zweige zu streckenweise gemeinsamen Stämmchen (Nn. digitales communes) bestehen manche Verschiedenheiten, auch für den N. plantaris internus. Aus diesem mannigfachen Verhalten tritt aber als Regel hervor, dass der N. plantaris internus (wie der N. medianus an den Fingern der Hand) mit 7, der externus mit 3 Endästen an der Versorgung der Plantarfläche der Zehen betheiligt ist.

Die Nerven der unteren Gliedmaße bieten bei vielen, aus der Eigenthümlichkeit der letzteren entspringenden Differenzen von jener der Obergliedmaße doch auch wieder manche Übereinstimmungen der Anordnung. In dieser Beziehung ist besonders bemerkenswerth, dass die aus dem Plexus lumbo-sacralis sich bildenden Stämme der Gliedmaßennerven in vordere und hintere sich trennen lassen, wie auch am Plexus brachialis vordere und hintere Stränge unterschieden werden. Vordere Nerven sind der Obturatorius und der N. tibialis; hintere der Femoralis und der Peronens. Erstere gehören der ursprünglich inneren oder ventralen Seite der Gliedmaße, letztere der ursprünglich äußeren oder dorsalen Seite der Gliedmaße an.

S. A. M. Paterson, Journal f. Anatomy. Vol. XXI. S. 407. S. auch Eislen, Anat. Anz. VI.

§ 387.

II. Ans dem unteren aus einem Theile des 2., 3. und 4. Sacralnerven gebildeten Abschnitte des Sacralgeflechtes, dem *Plexus pudendus*, setzt sich der

N. pudendus communis fort. Er tritt mit dem N. ischiadicus, zuweilen auch noch mit ihm verbunden, unterhalb des M. piriformis aus dem Foramen ischiadicum majus hervor und verläuft in Begleitung der Arteria pudenda communis um die Spiua ischiadica. Dann gelangt er an die laterale Wand des kleinen Beckens und verläuft gegen die Schambeinsymphyse, um mit seinem Ende als N. dorsalis penis s. clitoridis weiter zu ziehen. Die Verzweigungen sind jenen der gleichnamigen Arterie ähnlich, an den After, au die Dammregion und an die äußeren Geschlechtsorgane vertheilt. Es sind folgende:

- a. Nn. hacmorrhoidales inferiores, welche zur Haut und zur Muskulatur des Afters (Sphineter ani externus) sich verbreiten.
- b. Nn. perinaei. Gleichfalls mehrfache Zweige zur Haut und zu den Muskeln des Dammes. Die vordersten und oberflächlicheren setzen sich in längerem Verlaufe zur hinteren Fläche des Hodensackes oder zu den großen Schamlippen fort (Nn. scrotales [labiales] posteriores).
- c. N. dorsalis penis s. clitoridis ist das Endc des Stamues, welches mit der gleichnamigen Arterie neben dem Lig. suspensorium zum Riicken des Penis oder der Clitoris verläuft und demnach verschiedene Stärke besitzt. Nach Abgabe unbedeutender seitlicher Zweige zur Haut des Penis oder der Clitoris bis zum Praeputium geht der Nerv zur Glans herab und spaltet sich in mehrfache stärkere Endzweige, welche in der Haut der Glans penis s. clitoridis endigen.

Mit dem vorderen Aste des letzten Spinalnerven, N. coccygens, oder der beiden letzten, im Falle ein zweiter Caudalnerv vorkommt, verbindet sich der fünfte Sacralnerv und ein Zweig des vierten zum Plexuscoccygeus (Fig. 652). Der aus dieser Verbindung entstandene Nerv verlänft um das Steißbein nach hinten nnd strahlt mit dem dorsalen Aste des N. coccygeus in der Gegend des letzten Candalwirbels vorwiegend in die Hant ans (Nerviano-coccygei). Auch zur sogenannten »Steißdrüse« sollen feine Zweige gelangen.

Bezüglich der mit dem Filum terminale verbundenen Rudimente eines 32. oder 33. Spinalnerven ist eine peripherische Verbreitung unbekannt. Sowohl in dem höchst unbedeutenden Volnm dieser Nerven als anch in dem Schwanken der Zahl der den sogenannten Plexus coccygeus oder candalis bildenden Nerven findet die an der Candalregion des Körpers bestehende Rückbildung ihren anatomischen Ansdruck anch am Nervensysteme, wie er schon am Skelete, an der Muskulatur und auch am Arteriensysteme sieh zu erkennen gab.

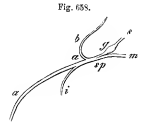
Eine Übersicht der sensiblen und motor. Gebiete der Gehirn- und Rückenmarksnerven giebt Hasse, Handatlas mit 36 Tafeln. 8. Wiesbaden 1895.

III. Sympathische Nerven (Eingeweide-Nervensystem).

§ 388.

Unter dem Namen des »Sympathicus« oder des »sympathischen Nervensystems« wird ein Theil der peripherischen Nerven verstanden, welcher von den cerebro-spinalen dnrch Anordnung, Verbreitungsgebiet und theilweise anch dnrch die Beschaffenheit seiner Formelemente unterschieden ist. In der fnnctionellen Hinsicht ist jene theilweise Unabhängigkeit vom »ccrebro-spinalen Nervensystem« hervorznheben. Die Nervenfasern sind marklose, welche mit markhaltigen gemischt Stränge und Fäden zusammensetzen. Diese sind wegen ihrer durchseheinenden Beschaffenheit wenig deutlich wahrnehmbar (graue Nerven). Sie bilden großentheils Geflechte und Netze, welche distal immer feiner und eugmaschiger werden und sehließlich mikroskopischer Natur sind. Dadnreh gestalten sieh die Bahnen dieser Nerven in bedeutend complicirter Art. Im Verlaufe jener Geflechte finden sich reiehlich vertheilte Ganglienzellen, welche vorzäglich an den Knotenpunkten der Netze und Geflechte größere und kleinere Ganglien darstellen (daher: Gangliennervensystem). Auf solchen Bahnen verbreiten sieh die sympathischen Nerven durch den Körper, größtentheils in Begleitung der Blntgefäße, zu mannigfaltigen Organen, vorzüglich zum Darmeanal und seinen Adnexen, zum Gefäßsystem und zum Urogenital-System. Es leitet die dem Willen entzogenen Bewegnngen dieser Organe und wird für die Gefäße anch »vasomotorisches« Nervensystem benannt.

Dass es nur einen, wenn anch selbständiger gewordenen Theil des gesammten peripherisehen Nervensystemes vorstellt, geht aus dem Verhalten der Spinalnerven zn den sympathischen Nerven hervor. Die vorderen Äste der Spinalnerven geben, wie sehon erwähnt, je einen Zweig ab: den R. visceralis (Fig. 658) (R. communicans der Antoren), der dem sympathischen System Spinalnerven znleitet und sympathische Bahnen den Centralorganen verbindet.



Schema für das peripherische Verhalten der Spinalnerven. m vordere, sintere Wurzel, g Spinalganglion, sp Stamm des Spinalnerven, a Ramus anterior, b Ramus posterior, i Ramus visceralis,

Jeder Ramus visceralis führt mit spinalen Elementen bereits sympathische Fasern. Nahe an seinem Ursprunge giebt er einen kleinen Zweig ab, welcher sich mit einem ähnlichen aus dem Stamme des bezüglichen Spinalnerven verbindet und in das Foramen intervertebrale zurück verläuft, Nervus sinu-vertebralis (Luschka). Ein solcher enthält sympathische und spinale Fasern und verbreitet sich im Wirbelcanal, vorzüglich an der vorderen Wand desselben. Auf- und absteigende Äste, welche mit benachbarten derselben Seite sich in Verbindung setzen, stellen feine Längsstämmchen her. Sie sind durch Queranastomosen unter einander verbunden und verzweigen sich auch nach der Hinterwand des Wirbelcanals. Ihr Endgebiet liegt theils im Perioste, theils an den Venen-

geslechten und an den Arterien des Rückgrateanals. Das Verhalten dieser Nerven stellt sich den Nervi recurrentes zur Seite, die von einigen Hirnnerven in die Schädelhöhle abgegeben werden.

Die multipolaren Ganglicnzellen des Sympathicus lassen neueren Untersuchungen zu Folge nur je eine Nervenfaser entspringen, die anderen Fortsätze bilden Ramificationen, verhalten sich den Dendriten ähnlich. Danach ist das Bd. I S. 126 Beschriebene zu vervollständigen, doch fehlen auch jene Formen nicht ganz; denn sie sind in der Endvertheilung des Sympathicus vorhanden. Die Dendriten verzweigen sich in den Ganglien intercellulär, so dass an diesem Geflechtwerke sämmtliche Zellen eines Ganglion betheiligt sind. In das auch das Ganglion oberflächlich nmspinnende Geflechte treten sich darin auflösendo Nervenfasern. Diese Geflechte haben mit den Ganglienzellen nichts zu thun, weil sie außerhalb von deren Kapseln liegen.

Auch an die benachbarten Intercostal- oder Lumbalarterien werden Zweige aus dem Ramus visceralis entsendet. In der Auffassung der Rami viscerales nicht als bloßer Communicationen bernht der Cardinalpunkt für das anatomische Verständnis des sympathischen Systems. In dem einfachsten Befunde — (wie er bei Petromyzon besteht, Julin) — verzweigt sich jeder R. visceralis der Spinalnerven an eine Darmstreeke und andere Theile, und bildet dabei gestechtartige Verbindungen mit den benachbarten Rami viscerales.

Bei höheren Wirbelthieren sind die Rami viseerales inntereinander durch einen Längsstrang verbunden, der direct dadurch entstand, dass jene Rami nicht zu ihrem Endgebiete, sondern in ein Geflechte übergehen, in welchem anch Längszüge von einem Viseeralaste zum anderen verlaufen. Indem solche von einem R. viseeralis ansgehende Züge mit denen der benachbarten in gleicher Richtung sich fortsetzen, und unterwegs nicht blos neue Rami aufnehmen, sondern auch streekenlang mit ihnen verlaufende Züge wieder peripherisch entsenden, entsteht ein jederseits längs der Wirbelsäule sich erstreckender Nervenstrang (g, g).

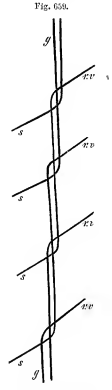
Da jener Strang an der Grenze der ihm ihre visceralen Zweige entsendenden

Spinalnerven und der von ihm abgehenden sympathischen Nerven liegt, ward er Grenzstrang benannt. In ihm beginnt die Einlagerung von Ganglienzellmassen und damit die Bildung von Ganglien, sowie ein Zuwachs markloser Nervenfasern,

welehe in den Ganglien wurzeln. Die Ganglien entstehen durch Abzweigungen von den Spinalganglien. Von diesen treten Nervenzellen oder Complexe von solehen in die Bahnen der Rami viseerales. Durch weitere Wanderung dieser Elemente gehen dann wahrscheinlieh auch die peripheren Ganglien des sympathischen Systemes hervor. Die dnrch die Rami viseerales zugeführten markhaltigen Nervenfasern werden also im Grenzstrange mit marklosen Fasern gemischt, und von da an treten sie, nach Maßgabe der Vermehrung der letzteren, in den sympathischen Bahnen gegen die blassen Fasern an Menge znrück. Durch Znwachs neuer Elemente complicirt sieh das von den Rami viseerales abgeleitete einfachere Verhalten.

Die Ganglien des Grenzstranges befinden sieh in der Regel an der Verbindungsstelle der Rami viseerales mit dem Grenzstrang. An Größe wie an Gestalt sind sie versehieden, bald einander genähert, oder es sind wirklieh mehrere unter einander verschmolzen, was aus der Zahl der eintretenden Rami viseerales erkannt werden kann; bald sind sie weiter auseinander gerückt. Demgemäß variirt auch die Länge der Zwisehenstrecken des Grenzstranges, welche wie Commissuren der Ganglien erseheinen, und zuweilen doppelt sind.

Die Rami viscerales sind dem Dargestellten gemäß als die Anfänge der sympathischen Nerven anzusehen. Sie sind nicht immer einfache Äste, sondern kommen auch mehrfach vor, von verschiedenen Stellen eines Spinalnerven abgehend,



Schema zur Darstellung des Grenzstranges des Sympathicus.

zuweilen geht auch ein Zweig von dem peripherischen Theile des Nerven her in den Ramus visceralis über, und kann dann wehl als aus dem Grenzstrange durch den Ramus visceralis in die peripherische Bahnstrecke des Spinalnerven verlaufend angesehen werden. An der Zusammensetzung der Rami viscerales sind beide Wurzeln der Spinalnerven betheiligt. Über das Verhältnis der cerebro-spinalen Faserbündel zum Grenzstrange s. Onopi, Arch. f. Anat. 1884.

Die Ganglien des sympathischen Systems sind, obwohl von den Spinalganglien abstammend, doch durch die Verhältnisse ihrer Ganglienzellen von den Cerebro-spinal-Ganglien verschieden. Es sind multipolare Elemente. In Übereinstimmung mit den cerebro-spinalen Ganglienzellen kommt den sympathischen eine bindegewebige Kapsel zu, welche aus plattenförmigen Zellen mit Kernen gebildet ist (Key und Retzius).

\$ 389.

Der Grenzstrang beginnt am Halse mit einem großen, spindelförmigen Ganglion (G. cervicale supremum), welehes vor den Querfortsätzen des zweiten und dritten Halswirbels auf dem M. longus capitis und hinter der Carotis interna liegt. Dieses Ganglion setzt sich aufwärts in ein der Carotis interna folgendes und dieselbe in der Regel mit zwei Ästen nmgreifendes Nervenstämmehen, den Nervus earotiens fort, welcher fernerhin in ein die Carotis interna umspinnendes Geflechte (*Plexus caroticus*) sich auflöst. Von dem Ganglion cervieale supremnm verläuft der Grenzstrang längs der Wirbelsäule abwärts, und lässt nach deren Regionen einzelne Strecken unterscheiden.

Ob auch am Kopfe, an welchem wir schon bei den Cerebralnerven die wichtigsten Verhältnisse des Sympathicus dargestellt haben, der Grenzstrang repräsentirt sei, wird verschieden beantwortet. Man kann zwar vom Nervus earoticus aus sympathische Bahnen zu allen mit den Kopfnerven verbundenen sympathischen Ganglien verfolgen, allein dieser Weg führt nicht in einer, der Lage des vertebralen Grenzstranges entsprechenden Richtung, und jene Bahnen selbst weisen keine Ähnlichkeit mit dem Verhalten des Grenzstranges auf. Das erste sympathische Ganglion, nämlich das Ganglion citiare (II. S. 454), steht sogar außerhalb aller jener Bedingungen, die für die Ganglien des Grenzstranges statuirt wurden, und die in es eingehenden Nerven stellen keine visceralen Äste vor. Wie das von ihm versorgte Auge selbst ein Sinnesorgan sui generis ist, so ist anch ähnlich jenes Ganglion zu beurtheilen.

Dagegen erscheint das Ganglion spheno-palatinum des zweiten Trigeminusastes (II. S. 459) im Liehte eines Grenzstrang-Ganglion, wenn es auch nieht im Bereiche einer Grenzstrangbildung liegt. Das wird aus dem Folgenden verständlich. Die vom zweiten Aste des Trigeminus in es eintretenden Nervi sphenopalatini stellen einen Ramus visceralis vor, einen anderen entsendet zu ihm der N. facialis im N. petrosus superficialis major. Es wird also hier ein Ganglion für jene beiden Nerven gebildet. Ob auch das dem Ramus tertius trigemini angesehlossene Ganglion oticum (II. S. 463) so zu deuten ist, bleibt zweifelhaft, wenn es auch sieher ein sympathisches Ganglion vorstellt. Dass also im Bereiche der Trigeminusgruppe kein Grenzstrang vorkommt, obwohl sich mindestens eine Ganglienbildung findet, welche einem Grenzstrang-Ganglion entspricht, gründet sich auf den Umstand, dass die Rami viscerales der Nerven dieser Grnppe ihr Endgebiet (Nasenhöhle und Gaumen) in unmittelbarer Nähe finden. Es fehlt damit die Bedingung zur Grenzstrangbildung. Für das Ganglion submaxillare kann der Werth eines Grenzstrang-Ganglion nicht beansprucht werden, wenn man auch in der Chorda tympaui einen R. visceralis sehen kann und das Ganglion dem Facialis zutheilen will. Es befindet sich in dem peripherischen Bezirke des Sympathicus.

Etwas anders verhält es sich mit der Vagus-Gruppe, deren Gebiet sich zum Theile weit vom Kopfe entfernt hat, wie schon aus der Verbreitung des Vagus selbst hervorgeht. Hier beginnen die Bedingungen für eine Grenzstrangbildung, aber jene Nerven sind in größter Nähe der obersten Cervicalnerven. Vom Vagus wie vom Glosso-pharyngeus, auch vom Hypoglossus gehen Verbindungen zu dem Ganglion cervicale supremum und stellen Rami viscerales vor, welche sich

mit sympathischen Ganglien verbinden. Diese Ganglien sind jedoch keine discreten Gebilde, sondern mit den obersten Halsnerven zugehörigen Ganglionportionen zu einer meist einheitlichen Masse, eben dem Ganglion cervicale snpremnm, verschmolzen. Das enge Zusammenschließen der Nerven der Vagus-Gruppe bei ihrem Austritte aus dem Sehädel macht begreiflich, dass es hier nicht zu einer Bildung gesonderter, durch Strecken eines Grenzstranges von einander geschiedener Ganglien kommen kann, wobei ähnlich wie am Rumpfe jedem Ramus visceralis (R. communicans) ein sympathisches Ganglion zugetheilt wäre. Ebenso dürfte sich die Verschmelzung jener Ganglionportionen mit Ganglien des vertebralen Grenzstranges auf die Nachbarschaft der obersten Cervicalnerven begründet finden. Auf die in das oberste Halsganglion eintretenden Nerven gebührendes Gewicht legend, betrachten wir dieses Ganglion als eine zusammengezogene Strecke des Grenzstranges, welche mit ihrem oberen Abschnitte dem Kopftheile, mit ihrem unteren dem Halstheile des Sympathiens angehört.

Wie alle Ganglien in der Anlage relativ viel umfänglicher erscheinen als später, so ergiebt sich auch in der Anlage des Grenzstranges ein bedeutenderes Volum der zu Ganglien sich ausbildenden Abschnitte desselben, so dass die Zwischenstrecken (Commissuren der Ganglien) dagegen nur kurz sich darstellen oder gar nicht bestehen. Am obersten Halsganglion ist dieses Verhalten zur völligen Concrescenz weiter gediehen. Zuweilen erstreckt sich dieses Ganglion bis zum Eingange des carotischen Canals.

Über die Verbreitung der sympathischen Norven am Kopfe siehe: Arnold, Fr. Der Kopftheil des vegetativen Norvensystems beim Menschen. 4. Heidelberg und Leipzig 1834, und dessen oben citirte Icones nervorum capitis. Rauber, A. Über den sympathischen Grenzstrang des Kopfes. 4. München 1872.

§ 390.

Dem Halstheile des Grenzstranges kommen mit dem erwähnten noch 1—2 tiefer unten gelegene Ganglien zu. Das G. cervicale supremum empfängt, außer den oben angeführten Zweigen von Kopfnerven, noch solche von den schlingenförmig verbundenen Rami anteriores der beiden ersten Halsnerven, sowie regelmäßig noch vom dritten Halsnerven; nicht so beständig tritt einer des vierten hinzu. Ein Ganglion cervicale medium besitzt kein regelmäßiges Vorkommen; es nimmt, wo es besteht, Zweige vom 4. und 5. Cervicalnerven auf und ist meist dem folgenden so genähert, dass eine Concrescenz mit demselben leicht verständlich ist. Dieses Ganglion cervicale inferius empfängt die Rami viscerales der unteren Cervicalnerven. Es ist immer größer als die folgenden, bald rundlich, bald länglich, und lagert dem Köpfehen der ersten Rippe an. Der zu ihm herabtretende Theil des Grenzstranges spaltet sich häufig und umfasst mit einem vorderen schwächeren, aber längeren Faden die Arteria subclavia, bildet somit eine Schlinge (Ansa Vicussenii). (Siehe Fig. 660.)

Am letzten Halsganglion beginnt der thoracale Abschnitt oder der Brusttheil des Grenzstranges, welcher erst an den Köpfehen der oberen Rippen, dann zur Seite der Brustwirbelkörper verläuft. Die Zahl der Ganglien ist ebenso wechselnd wie ihre Gestalt, doch sind die oberen meist größer als die folgenden. Die letzten

zeigen wieder eine Zunahme an Volum. Das erste liegt etwas seitlich vom letzten Halsganglion, ihm sehr nahe, zuweilen mit ihm sogar verschmolzen. Das zweite folgt gleichfalls nahe dem ersten. Von den fibrigen ist das eine oder das andere

nalen Verbindungen.

Vom letzten Thoracalganglion setzt sich das
Ende des Brusttheils des Grenzstranges durch die
vertebrale Portion des Zwerchfelles in den Lendentheil fort. Dieser verlänft medial vom M. psoas,
mehr an der Vorderfläche der Wirbelkörper, und
bietet in seinen Ganglien ähnliche Variationen, wie

oft kanm angedentet, oder liegt zwischen zwei spi-

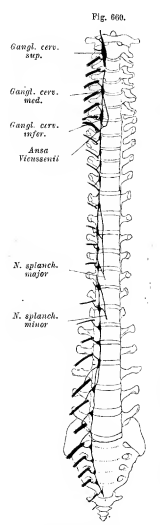
theil fort. Dieser verläuft medial vom M. psoas, mehr an der Vorderfläche der Wirbelkörper, und bietet in seinen Ganglien ähnliche Variationen, wie sic fürs Allgemeine bereits angegeben worden sind. Der am Promontorium in den Sacraltheil fortgesetzte Grenzstrang liegt medial an den vorderen Kreuzbeinlöchern und ist mit meist unansehnlichen auch in der Zahl beschränkten Ganglien versehen. Auf dem ersten Candalwirbel verbinden sich die feinen Enden der beiderseitigen Stränge znweilen zu einem G. coccygeum (G. impar).

Verbindungen der beiderseitigen Grenzstränge kommen in verschiedenem Grade entfaltet auf dem Kreuzbein, hin und wieder auch an höher gelegenen Abschnitten vor.

Aus dem Grenzstrange lösen sich nach und nach zahlreiche Nerven ab, welche in die peripherischen Geflechte übergehen. Die Mehrzahl dieser bald direct von den Ganglien, bald auch von den Verbindungssträngen derselben kommenden Nerven ist feiner Art, und nach kürzerem Verlaufe gelangen sie zu den Geflechten. Sie werden daher nicht mit besonderen Namen belegt. Einige aber legen einen längeren Weg zurtick und bilden stärkere Stämmchen. So gehen vom Halstheile des Grenzstranges die Nn. cardiaci zum Herzgeflechte, vom Brusttheile die Nn. splanchnici zum Plexus coeliacus in der Bauchhöhle.

a. Nn. cardiaci gehen in der Regel von den drei Cervicalganglien hervor, sind aber keineswegs

beständig. Der N. cardiacus superior fehlt zuweilen oder geht vom Verbindungsstrange unterhalb des Ganglion ab. Der N. cardiacus medius ist mit dem N. cardiacus inferior zu einem stärkeren Stämmehen vereinigt (N. card. crassus), wenn die bezüglichen Ganglien unter einander verschmolzen sind. Sie verlaufen convergirend mit den großen Arterienstämmen zur Brusthöhle, nehmen



Grenzstrang des Sympathicus der rechten Seite.

unterwegs die oberen R. eardiaci des N. vagus auf und gehen an der Aorta in den Plexus cardiacus über.

b. Nn. splanchnici entspringen vom mittleren und unteren Abschnitte des Brusttheiles des Grenzstranges. Ein größerer sammelt sich mit 2—4 Fädehen vom vierten, fünften oder auch erst vom sechsten Ganglion an, zur Seite der Brnstwirbelsäule, und verläuft zur lumbalen Portion des Zwerchfelles herab (N. splanchnicus major). Von den letzten Thoracalganglien (10, 11) sammelt sich ein kleinerer Nerv (N. spl. minor), der einen ähnlichen Weg nimmt. Beide Splanchnici können sich in der Brusthöhle verbinden, oder der eine oder der andere (häufiger der Spl. minor) ist in mehrere Nerven aufgelöst. Sie verlaufen, die lumbale Ursprungsportion des Diaphragma durchsetzend, zum Plexus coeliaeus.

Geflechte der sympathischen Nerven.

§ 391.

Die von dem Grenzstrange und dessen Gauglien abgehenden Nerven suchen vorwaltend die Arterien auf, um an diesen Geflechte zu bilden, mit ihnen sich zu vertheilen oder anch mit den Arterien zu anderen Organen zu verlaufen. Mit den Arterien gelangen jene Geflechte auch zu Eingeweiden. Geflechte benachbarter Gebiete hängen unter einander zusammen und machen eine scharfe Abgrenzung unmöglich, wie denn auch bei dem Eintreten anderer Nerven (z. B. des Vagus) in jene Geflechte der Antheil dieser Nerven an der Geflechtbildung von den rein sympathischen Bestandtheilen derselben anatomisch nicht gesondert werden kanu.

Nach den Körperregionen betrachten wir folgende Geflechte:

1. Am Kopfe nimmt der aus dem N. caroticus hervorgehende Plexus caroticus internus seinen Weg mit der gleichnamigen Arterie in die Schädelhöhle. Im carotischen Canale des Schläfenbeines verbindet er sich durch die Nn. caroticotympanici und den N. petr. profundus minor mit dem Plexus tympanicus (II. S. 472), durch den N. petrosus profundus major mit dem Ganglion spheno-palatinum. Nach dem Eintritte in den Siuus cavernosus wird das bisher nur aus mehreren Fäden gebildete Gefiechte, Pl. cavernosus, dichter und feiner, giebt Zweige zur Hypophysis ab und soll auch an die den Sinus cavernosus durchsetzenden Hirnucrven Fädehen entsenden. Ferner findet eine Abzweigung zu feinen Geflechten statt, welche den Hirnästen der Carotis, sowie der Arteria ophthalmica folgen. Eines Fädehens zum Ganglion eiliare ist oben gedacht.

Vom Ganglion cervicale supremum treten Fäden, in Geflechte übergehend, zur Carotis externa. Aus diesem Plexus caroticus externus begleiten kleinere Geflechte die Verästelung der genannten Arterie zum Kopfe wie auch zum Halse, nach den Arterien benannt. Unter ihnen ist der Pl. thyreoideus superior der anschnlichste. Mit dem Plexus pharyngeus verbinden sich Zweige des Vagus und des Glosso-pharyngeus. Von dem Geflechte der Arteria maxillaris externa gelangen Nerven zum Ganglion submaxillare.

- 2. Am Halse sind der Pl. thyrcoideus inferior und der Pl. vertebralis hervorzuheben. Die vou den Cervicalganglien entsendeten Nn. cardiaci bilden
- 3. in der Brust mit Ästen des Vagus (s. S. 476) ein dem Herzen zugetheiltes Geflechte (Plexus cardiacus), in welchem kleine Ganglien sich vorfinden. Die vor-

derste resp. oberste Abtheilung stellt den Plexus aorticus vor, welcher als Pl. aort. superficialis sich zwischen Aorta und Pulmonalarterie verbreitet nnd hinter dem Sinns transversus pericardii als Pl. aort. profundus zu einem Vorhofsgeflechte sich fortsetzt. Dieses bietet zwischen den Venenmiindungen seine Verbreitung. Von dem Plexus aorticus setzt sich in Begleitung der Kranzarterien der Plexus coronarius dexter et sinister fort. Von den Rami cardiaci des Sympathicus wie des Vagus treten die oberen zum Pl. aorticus superficialis, die unteren zn den folgenden Abtheilungen des gesammten Plexus cardiacus. Mit den beideu Bronchen verbreiten sich gleichfalls sympathische Geflechte mit jenen des N. vagus im Zusammenhang in die Lungen (Pl. pulmonalis). Auf die Aorta descendens fortgesetzt verläuft der Pl. aorticus thoracicus, unter Aufnahme von Fädchen aus dem Grenzstrange, aus der Brusthöhle ins Abdomen.

4. Im Bauche verbindet sich mit dem Aortengeflechte der Plexus coeliacus in der Umgegend der Arteria cocliaca; in ihn senken sich die Nervi splanchnici, vorzüglich der N. splanch major, ein und verbinden sich mit mehreren größeren, getrennten oder zusammenhängenden Ganglien (Ganglia coeliaca). Diese Ganglien können auch zu einer einzigen Masse vereinigt sein (Ganglion solare). Sie liegen der Abgangsstelle der Art. coeliaca von der Aorta auf, am Hiatus aorticus des Zwerchfells, und können sich anch bis zur Ursprungsstelle der Art. mesenterica snperior erstrecken. Ein unterhalb der letztgenauuteu Arterie der Aorta angelagertes Ganglion ward als Ganglion mesentericum superius bezeichnet. Die den N. splanchuicus minor aufnehmende Ganglienmasse ist zuweilen gesondert and nimmt eine tiefere und seitlichere Lage ein, bis gegen die Abgangsstelle der Art. renalis ans der Aorta. Auch kleinere Ganglien kommen vor, in der Regel in asymmetrischem Verhalten, wie denn in der gesammten Anordnung der Ganglien des Plexus cocliacus eine außerordentliche Mannigfaltigkeit herrscht. Besteht eine Mehrzahl discreter Ganglien, so sind diese durch einzelne starke Züge oder durch zahlreichere kleine Fäden, die wieder Geflechte bilden köunen, unter einauder im Zusammenhang. Außer den Splanchnici gehen auch Vaguszweige vom Magen aus in den Plexus coeliacus über. Von diesem Geflechte strahleu nach allen Seiteu Nerven aus (daher Sonnengeflecht, Pl. solaris) und setzen den Plexus coeliaens mit zahlreichen anderen Geflechten in Verbindung. Diese sind nach den Verzweigungen der Arteria coeliaca und den anderen Eingeweideästen der Bauchaorta vertheilt, nehmeu mit diesen ihren Verlauf und werden nach ihnen mit Namen belegt.

Ein Pl. hepaticus begiebt sich nach Abgabe von Nerven an den Plexus coronarius des Magens zur Pforte der Leber, auch an die Vena portae, sowie auch an die Gallenblase Nerven sich abzweigen. Mit den Blutgefäßen dringt der Plexus in die Leber ein.

Der Pl. lienalis folgt der Arterie mit feinen Netzen zur Milz. Ein Pl. coronarius begiebt sich mit der Art. coronaria ventriculi sinistra zur kleinen Curvatur des Magens und verbindet sich mit den Magenästen des Vagus.

Der Pl. suprarenalis besteht aus vielen, theilweise direct dem N. splanchnicus major entstammenden Nerven, welche zur Glandula suprarenalis verlaufen. Zuweilen sind diese Nerven wieder mit einem, aus dem Plexus coeliacus abgelösten Ganglion im Znsammenhang. Nach dem Durchtritte durch die Rinde dieses Organs gehen sie in dessen Marksubstanz über (vergl. S. 527).

Der Pl. renalis kommt von dem mit dem Pl. aorticus verbundenen Theile des Pl. coeliacus und besitzt an seinem Beginne zuweilen ein größeres Ganglion, in welches der N. splanchnicus minor eintreten kann. Das Geflechte sendet Zweige zur Nebenniere, auch zum Ureter, und vertheilt sich im Hilus mit der Nicrenarterie

in der Niere. Es giebt auch den Pl. spermaticus ab. Je nach dem Ursprunge der Arteria spermatica interna, bald vom Pl. aorticus, bald vom Pl. renalis abgezweigt, begleitet dieser Plexus die Arterie beim Manne zum Samenstrang und durch diesen zum Hoden, beim Weibe zum Ovarium und zum Uterus.

Pl. mesentericus superior. Aus dem untersten Theile des Pl. coeliacus auf die Art. mesenterica superior fortgesetzt, verzweigt er sich mit dieser zum Darmeanal, wohin er durch das Gekröse seinen Weg nimmt. Auf diesem Wege verzweigen die Nerven sich häufig und bilden Anastomosen. Feine Nerven verlassen die Geflechte, welche die größeren Äste der Art. mesenterica begleiten, und treten selbständig unter ferneren Verzweigungen zum Darm. In der Wandung des letzteren bilden die Nerven feine, mit Ganglienzellen ausgestattete Geflechte. Eines davon liegt zwischen beiden Muskelschichten der Darmwand (Pl. myentericus, Auer-BACH). Es ist durch abgeplattete Faserziige ausgezeichnet, die ziemlich enge Maschen von wenig variablem Umfange bilden. An den Knotenpunkten liegen die Ganglienzellen. Nach innen von der die Ganglienzellen führenden, aus stärkeren Zügen bestehenden Schichte kommt eine nur aus Nervenfasern gebildete feinere vor. Die von dem Geflechte abgehenden Nerven scheinen vorzugsweise für die Muscularis des Darmes bestimmt. Ein zweites Geflechte verbreitet sich in der Submucosa, unter der Muskelfaserschichte der Schleimhaut (Pl. entericus, Meissner). Geflechte bildet kein so regelmäßiges Maschennetz wie der Pl. myentericus, mit dem es durch Zweige zusammenhängt.

Der Pl. mesentericus inferior kommt vom Pl. aorticus und bietet in seinem Verlaufe ähnliche Verhältnisse wie der Pl. mesentericus superior. Am Anfange des Geflechtes lagert ein sehr variables Ganglion über der Arterie.

Pl. aorticus inferior. Er verläuft mit der Aorta abdominalis, empfängt Fäden aus dem Grenzstrange und steht oben mit dem Pl. coeliacus und den paarigen Verzweigungen desselben in engem Zusammenhange. Ein Ganglion in der Nachbarschaft des Gefäßstammes ist nicht constant.

5. Nach dem Becken zu setzt sich der Pl. aorticus in den

Pl. hypogastricus fort, welcher, an der lateralen Wand der kleinen Beckenhöhle verbreitet, aus dem Sacraltheil des Grenzstranges Zweige empfängt und nach den Beckenorganen sich verzweigt. Solche Abzweigungen des Pl. hypogastricus sind: a. der Pl. haemorrhoidalis, der sich als feines Geflechte an das Rectum vertheilt und oben mit dem Pl. mesent. inferior zusammenhängt. b. der Pl. prostaticus ist an Prostata und Samenblase verzweigt, als Pl. deferentialis auf das Vas deferens fortgesetzt. Beim Weibe wird der Pl. prostaticus durch den Pl. utero-vaginalis vertreten, der ein ansehnliches, im breiten Mutterbande mit dem Pl. spermaticus zusammenhängendes Geflechte vorstellt, welches zur Wand des Uterus und der Scheide sich verzweigt. c. der Pl. vesicalis erstreckt sich theils vom Pl. haemorrhoidalis aus, theils vom Pl. prostaticus beim Manne, vom Pl. utero-vaginalis beim Weibe auf die Harnblase. Der Pl. cavernosus ist beim Manne gleichfalls vom Pl. prostations zu den Corpora cavernosa der äußeren Geschlechtsorgane fortgesetzt; seine Nerven verlaufen theils oberflächlich mit den Arterien des Penis, verbinden sich da auch mit dem N. dorsalis penis, theils dringen sie schon an der Wurzel des Penis mit den Arterien in die Corpora cavernosa ein. Beim Weibe ist das schwächer entwickelte Geflechte für die Clitoris bestimmt.

Bezüglich der Ganglien und der Verbreitung des Uterusgeflechtes S. Lee, Philos. Transact. 1841. Snow Beck, ibidem 1846. Frankenhäuser, Über die Nerven des Uterus. Jena 1867. J. Müller, Über die organ. Nerven der erectilen männlichen Geschlechtsorgane. Abh. d. Berliner Academie, 1838. Über manche anatomische Verhältnisse siehe

W. H. GASKELL, On the structure and function of the nerves which innervate the visceral and vascular system. Journal of Physiologie. Vol. VII.

Außer älteren und neueren Monographien über einzelne Abschnitte des gesammten Nervensystems siehe Schwalbe's Lehrbuch der Neurologie. Erlangen 1881. Van Gehuchten, Système nerveux de l'homme. Louvain 1893.

Bezüglich bildlicher Darstellungen des gesammten peripherischen Nervensystems s. Hirschfeld und Leveillé, Neurologie mit Atlas, Paris 1853. Rüdinger, Die Anatomie der menschlichen Gehirn- und Rückenmarksnerven. Stuttgart 1870.

Die Varietäten des peripherischen Nervensystems behandeln: JÄGER, die Varietäten der Oculomotorius-Gruppe, des Tigeminus und Vagus, Gießen 1864. Kaufmann, die Varietäten des Plexus brachialis, Gießen 1864. Krause, W. und Telgmann, die Nervenvarietäten des Menschen. Leipzig 1868.

Von den Nebennieren.

§ 392.

Die Nebenniere (Glandula s. Capsula suprarenalis, Ren succenturiatus) ist ein dem oberen und medialen Rande jeder Niere aufgelagertes Organ (Fig. 661),

Fig. 661.



Rechte Niere mit Nebenniere eines Fötus von 7 Monaten.

welches außer dieser Lagebeziehung, die ihm den Namen gab, nichts mit der ausgebildeten Niere gemein hat. Dass man es als »Drüse« aufführt, hängt mit der veralteten Vorstellung von der Existenz sogenannter »Blutgefäßdrüsen« zusammen, über welche II. S. 124 verhandelt ist. Da das Organ diesen ihm beigezählten anderen Gebilden: Thymus, Schilddrüse etc. völlig fremd ist, besteht kein Grund, es einem derselben anzuschließen. Dagegen sind auf vergleichend-anatomischem Wege Beziehungen zum sympathischen Nervensysteme erwiesen. Genetische Beziehungen zu der Anlage des ersten Excretionsorganes (Vorniere) sind für einen Theil des Organes erkannt

(II. S. 126), jenen, dessen functionelle Verhältnisse völlig dunkel sind. Ein anderer

Fig. 662.



Linke Nebensiere von vorne. 3/4. Aus dem Hilus tritt eine Vene.

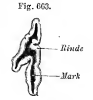
Theil dagegen erweist sieh in Beziehungen zum sympathischen Nervensysteme, und dieser Umstand begründet die Vorführung an dieser Stelle.

Das Organ ist von bräunlich-gelblicher Farbe und von bald weicherer, bald festerer Consistenz. Es besitzt eine abgeplattete, annähernd halbmondförmige Gestalt, sitzt mit breiter Basis der Niere auf und nimmt gegen den freien convexen Rand hin an Dicke ab. Seine im fötalen Zustande (Fig. 661) ziemlich glatte Oberfläche gestaltet sich

bald uneben und bietet später oft bedeutende furchenartige Vertiefungen, welche der gesammten Oberfläche eine höckerige oder geschrumpft erscheinende Beschaffenheit verleihen (Fig. 662). Eine bedeutendere Einsenkung findet sich meist an der medialen Seite und greift in der Regel auf die Vorderfläche über. Sie stellt den Hilus vor, an welchem Blutgefäße ein- und austreten. Beide Nebennieren liegen der Lumbalportion des Zwerchfells auf, in ziemlich gleicher Höhe mit dem

11. Brustwirbel, die rechte wenig tiefer. Die rechte Nebenniere berührt mit ihrer vorderen Fläche den hinteren Rand des rechten Leberlappens. Die linke grenzt lateral an die Milz. Das jede umgebende Bindegewebe fixirt sie in ihrer Lage.

Die Substanz des Organes besteht aus einer äußeren oder Rindenschichte, welche die innere Schichte oder das Mark umschließt (Fig. 663). Erstere ist von gelblicher Farbe und festerer Consistenz, während das Mark grau oder bräunlich gefärbt und von weicherer Beschaffenheit ist.



Querschnitt durch die Nebenniere.

Der feinere Bau lässt eine äußere Bindegewebsschichte unterscheiden, von der aus feine Züge in's Innere sich fortsetzen und ein Gerüste für andere Bildungen abgeben. In der Rindensubstanz kommt durch Verschiedenheit der Färbung schon dem bloßen Auge eine Schichtung zum Ausdruck, indem eine innere dunklere gelb- oder rothbraune von einer äußeren helleren gelblichen sich abgrenzt. Diese Verschiedenheit beruht auf einem differenten Verhalten von Zellen, welche in bestimmter Gruppirung die Hauptmasse der Zu äußerst, unter dem bindegewehigen Überzuge, finden sich mehr-Rinde darstellen. fache Lagen von Zellenhaufen. Dann folgen dichter gedrängte Stränge von Zellen. Nach außen sind diese Stränge mächtiger und umschließen zahlreichere Zellen, während sie nach innen dünner und kürzer werden, und nur aus je einer Zellreihe bestehen. Alle Zellstränge stchen senkrecht zu der Marksubstanz, gegen welche die Rinde mit oiner Lage kleiner Zellgruppen, oder auch mit vereinzelton Zellen, abschließt. Sämmtliche Zellen sind indifferenter Art, bestehen aus Kern und Protoplasma mit dentlicher äußerer Abgrenzung. Wo sie gruppirt sind, bieten sie polyedrische Formen. Im Marke kommen wieder die bindegewebige, hier von reichen Gefäßen durchsetzte Grundlage und darin eingebettete Zellen zur Unterscheidung. Die letzteren sind entweder vereinzelt oder gruppirt. Manche besitzen polygonale oder radiäre Gestaltung und sind darin Ganglienzellen ähnlich. Auch cylindrische Elemente in kleinen Gruppen oder in Strängen kommen vor, so dass die Marksubstanz aus nicht rein nervösen Theilen sich zusammensetzt.

Ein bedeutender Reichthum von Nerven, größtentheils aus dem Plexus coeliacus stammend, aber auch aus anderen benachharten Geslechten (S. 524), ist zu den Nebennieron versolgbar. Das Verhalten dieser Norven in der Marksubstanz, zu der sie nach Durchtritt durch die Rinde gelangen, ist bis jetzt noch unbekannt. Lexpis hat bei niederen Wirbelthieren die den Nebennieren der höheren Vertebraten homologen Organe in sympathischen Ganglien gesehen, die von einer Corticalschichte umlagert werden. Bei Selachiern bestehen beiderlei Bestandtheile von einander getrennt. Bei Reptilien treten diese in engere Verbindung (Braun) und bei Vögeln wird der vom Sympathicus gelieserte Theil in zerstreuten Portionen von dem anderen umschlossen, während der nämliche Vorgang bei Säugethieren (Kaninchen) das vom sympathischen Nervensysteme gelieserte, die Marksubstanz darstellendo Gewebe als eine zusammenhängende Masse von der Rindenschichte umhüllt worden lässt (Mitsukuri).

Die Zellgruppen der Rindenschichte stammen vom Colomepithel, sind abgeschnürte Portionen desselben, die zur Zeit der ersten Sonderung des excretorischen Apparates in das darunter gelegene Bindegewebe treten. Sie lagern dann zwischen den Urnieren (Interrenales Organ). Die Arterien kommen jeder Nebenniere aus verschiedenen Gebieten zu. 1. Arteria suprarenalis superior aus der Art. phrenica inferior; 2. Art. suprarenalis media aus der Aorta; und 3. Art. suprarenalis inferior aus der Art. renalis. Ähnlich verhalten sich die Venen. Darin spricht sich eine ursprünglich bedeutendere Verbreitung der Anlage des Organs in der Leibeshöhle aus.

Über den Bau der Nebenniere handeln: Ecker, der feinere Bau der Nebenniere beim Menschen und den vier Wirbelthierklassen. 1846. Arnold, J., im Archiv für patholog. Anat. Bd. XXXV. Eberth, in Strickers Handbuch der Gewebelehre. v. Brunn, im Archiv f. mikroskop. Anat. Bd. VIII. Gottschau, Arch. f. Anat. 1883.

Achter Abschnitt.

Vom Integumente und von den Sinnesorganen.

Allgemeines.

§ 393.

Wir vereinigen in diesem Abschnitte die Darstellung der äußeren Bedeckung des Körpers mit jener der Sinuesorgane, nicht blos, weil erstere zugleich der Träger allgemein sensibler Bildungen ist, soudern vor Allem deshalb, weil alle specifischen Sinnesorgane von jener ihren Ausgang nehmen. Das den Körper gegen die Außenwelt abgrenzende Gewebe, eine den umgebenden Medien und ihren Zuständen ausgesetzte Epithelschichte, lässt auch Organe hervorgehen, welche Eindrücke jener Zustände empfangen. Wie immer anch dem Integumente in seiner indifferenten Gestaltung vielerlei andere Beziehungen zur Ökonomie des Organismus zufallen, so ist doch das die bedeutungsvollste, dass es in seiner indifferenten Form den Mutterboden für die Eutfaltung jeuer Organe abgiebt. Eine Voraussetzung dieser Sinnesorgane ist aber die Existenz des Nervensystems, dessen Entstehung aus gemeinsamer Grundlage mit den Werkzeugen der Sinne aus dem primitiven Ectoderm im vorigen Abschnitt (II. S. 346) hervorgehoben ward.

Von der Bedeutung des Ectoderm als eines Primitivorganes bleibt auch dann, nachdem Nervensystem und Sinneswerkzeuge aus ihm entstanden, noch ein großer Theil übrig. Er giebt sieh kund in minder differenzirten Einrichtungen, die der Empfindung dienen, und an vielerlei anderen Bildungen, die zum Schutze des Körpers und auch für speciellere Zwecke wirksam sind. Auch für die ausgebildeten Organe der höheren Sinne leistet das Integument noch manche wichtige Dienste, indem es einen Theil der Hilfsorgane derselben darstellt. Damit vermehren sich nicht nur die Beziehungen der äußeren Körperbedeckung, sondern sie gewinnen für jene auch neue Leistungen und erhöhen den functionellen Werth dieses Organsystems für den Gesammtorganismus.

A. Vom Integumente.

Structur der äußeren Haut.

§ 394.

Die Oberfläche des Körpers findet ihre Abgrenzung gegen die Außenwelt durch die üußere Haut, das Integumentum commune oder die Cutis. Dieses umhüllt alle Theile der Oberfläche und steht an den Mündungen innerer Hohlräume mit der diese auskleidenden Sehleimhaut in continuirlicher Verbindung. Die sehon im frühesten Zustande der Sonderung der Körperanlage gebildete Epithelschiehte, die wir als Ectoderm bezeichneten, bildet den Ausgangspunkt für die Entstehung des Integumentes. Aus dem primitiven einsehiehtigen Zustande geht es allmählieh in einen zweischichtigen über, die erste, basal befindliche Schiehte besteht dann aus höheren Elementen, über welehen die aus platteren Zellen gebildete Schiehte liegt. Von der basalen ersten Schichte werden ueue, über ihr lagernde Zellschichten gebildet, dieser somit aus dem Ectoderm hervorgegangeuen »Oberhaut« gesellt sieh noch eine andere, unter ihr lagernde Gewebesehichte zu. Diese wird durch Bindegewebe gebildet, welehes aus dem Mesoderm hervorging. sind fortan zweierlei Gewebe an der Zusammensetzung des Integumentes betheiligt. Epithelial- und Bindegewebe. Aber die primitive Epithelschichte, das Eetoderm, behält den Vorrang, indem mannigfaltige Organe, welehe aus dem Integument entstehen, ihre wesentlichsten Bestandtheile von ihr beziehen, weun auch bei dem Aufbau Aller das Bindegewebe als Stütze und Unterlage für die epithelialen Bildungen betheiligt ist. Dieser Antheil des Bindegewebes ist jedoch mehr passiver Art, denn der Anstoß zu jenen Differenzirungen nimmt vom Epithel seinen Ausgang und von ihm werden die physiologisch wiehtigeren Bestandtheile jener Organe geliefert. Von diesen beiden genetisch und functionell verschiedenen und auch sonst differenten Lagen stellt die oberflächliehe, epitheliale, die Oberhaut oder Epidermis, die tiefere, bindegewebige, die Lederhaut oder das Corium vor.

§ 395.

Die Oberhaut (Epidermis) folgt überall der von ihr überkleideten Lederhaut. Ihre Formelemente bieten aber mit der Ausbildung der mehrfachen Schichtung innerhalb der letzteren verschiedene Befunde. Hauptsächlich sind deren zwei unterscheidbar. In den unteren Schichten behalten die Zellen mehr ihre primitive Beschaffenheit. Die Zellen siud weich, in Bezug auf Protoplasma uud Kern weniger modificirt als die oberflächlicheren. Sie stellen das sogenannte Stratum Malpighii (Rete mucosum Malpighii) vor, iudes in deu oberflächlichen Schichten die Zellen in Plättehen umgeformt sind uud ihr Protoplasma unter Verlust des Kernes in Hornstoff (Ceratin) umgewandelt zeigen. Sie bilden die Hornschichte, das Stratum corneum (Fig. 664). Beide Schichten sind von weehselnder Mächtigkeit.

Im Stratum Malpighii bilden die Zellen mehrfache Lagen, welche zwisehen die am Corium vorhandenen Vorsprünge eindringen und zwar derart, dass

das Relief der Coriumoberfläche die Hornschichte wenig oder gar nicht beeinflusst. Der Natur seiner Elemente gemäß bildet das Stratum Malpighii den Ausgang für

alle aus der Oberhaut hervorgehenden Bildungen, wir haben es daher als Keimschichte der Oberhaut anzusehen.

Die tiefste Zellenlage (Basalschichte) der Malpighi'schen Schichte besteht aus längeren Elementen, welche zur Oberfläche der Lederhaut seukrecht gestellt sind und mit feinen Fortsätzen oder Zacken in eben solche Vertiefungen der äußersteu Lederhautschichte eingreifen (Fig. 664). Diese langgestreckte, allen Wirbelthieren zukommende Form der Zellen der Basalschichte leitet sich von einem primitiven Zustande ab. Dio Basalschichte ist die älteste, ursprünglichste. An gefärbten Hantstellen. oder in der Haut der farbigen Menschenrassen, sind diese Zellen der Sitz des Pigmentes, welches aus gelblichen, bräunlichen oder schwärzlichen Körnehen sich darstellt. Die darüber folgende Schichte der Keimschichte bietet mehr rundliche Zellformen dar, die mit den sich berührenden Flächen innig unter einander zusammenhängen. indem die früher (I. S. 97) geschilderte Intercollularstructur auch hier besteht. Hin und

wieder zeigen sie auch leichte Färbung. Gegen das Stratum corneum werden die Zellen platter, verlieron allmählich die Intercellularstructur und gehen in eine gegen

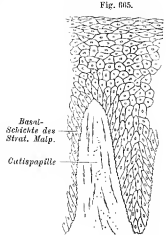
Reagentien sich eigenthümlich verhaltende Zwischenschichte, Stratum intermedium, Str. granulosum, mit mehrfachen Zelllagen über, welche jedoch nur an den mit mächtiger Epidermis versehenen Hautstellen dentlich ist. Ebenda kommt noch einc darüber lagernde Zellschichte zur Uuterscheidung Str. lucidum), in welcher jene Körnchen verschmolzen siud. Im Str. granulosum führen die Zellen verschieden geformte Körperchen (Eleidinschichte), bei noch bestehendem Kerne, der erst jenseits, im Stratum corneum, verloren geht.

Stratum corneum. In dessen Lagon ist die Plattenform der Zellen deutlich ausgebildet uud nimmt unter Abflachuug der Zellen nach der Oberfläche bedeutend zu. Die Zellen sind fest und hart geworden, ihr Körper besteht ans Hornstoff. In der Horuschichte spricht sich die Function des Integumentes als Schutzorgan am vollständigsten aus. Unmittelbar über der Keimschichte befindet sich an den Stellen mit mächtiger Oberhaut eine hellere Lage (Stratum lucidum), die

Fig. 664. Stratum cornenn Stratum Malpighii Corium Tela subcutaner

Theil eines senkrechten Durchschnitts durch die Haut mit injicirten Blut-gefäßen. Schwache Vergrößerung.





Eine Papille der Lederhaut mit dem Stratum Malpighii. Stärker vergrößert.

auch chemische Differenzen darbietet. In den Zellen der tieferen Lagen der Hornschichte bestehen noch Kernreste. Die Zellen der oberen Lagen hängen innig unter einander zusammen und lösen sich nur gruppenweise als »Epidermisschüppehen« ab. Der an der Oberfläche stattfindende Verlust wird durch den Wiederersatz compensirt, welchen das Stratum mucosum leistet. Hier werden stets neue Elemente gebildet. Diese rücken allmählich in die höheren Schichten, nach Maßgabe des oberflächlichen Substanzverlustes.

Da der Verhornungsprocess vom Stratum intermedium an bis zur Oberfläche des Stratum corneum in verschiedenen Stadien sich einstellt, die durch Behandlung mit chemischen Reagentien in besonderen Schichten darstellbar sind, so ist demzufolge das Stratum corneum wieder in einzelne Unterschichten aufgelöst worden. Die Beziehung dieser Schichten zu einander lässt jeuc Veränderungen nur als vorübergehende beurtheilen, in denen die verschiedenen Grade der Verhornung zum Ausdrucke kommen.

Zu den Pigment führenden Hautstellen gehört die Areola mammae 's. unten und die Haut des Scrotums. Durch dunkles Pigment ist manchmal auch die Umgebung des Afters ausgezeichnet.

§ 396.

Die Lederhaut (Corium oder Derma) wird durch faseriges Bindegewebe von verschiedenem Gefüge gebildet. In den oberflächlichen Theilen sind die Fasern und Bündel inniger mit einander durchflochten, indes in den tieferen Lagen das Gefüge lockerer wird. Im Bindegewebe verbreitete elastische Fasern verleihen der Haut Elasticität, die in einzelnen Fällen sogar einen hohen Grad erreichen kann. Die elastischeu Fasern bilden Netze, welehe nach der oberen Schichte der Lederhaut zu feiner und dichter werden. An der der Epidermis zugewendeten Fläche besteht die weichste Beschaffenheit, die sich auch in den feinen Fibrillen ausspricht. Hier erheben sich Vorsprünge, die Papillen der Lederhaut, in Bezug auf das gesammte Integument auch Cutis-Papillen benannt. Nach ihnen wird der sie tragende Theil der Lederhaut als Pars papillaris unterschieden. Dieser geht allmählich in den tieferen, lockerer gewebten Theil der Lederhaut über, in welchem das Bindegewebe eiu Netzwerk vorstellt: Pars reticularis. An diese Schichte der Lederbant reiht sich allmählich das Unterhautbindegewebe au, als eine Schichte mit größeren Maschenräumen, in welchen meist Fettzellenmassen enthalten sind. Diese Schichte vermittelt die Verbindnug der Haut mit den unter ihr liegenden Körpertheilen, vor Allem mit den oberstächlichen Fascien.

Die Lederhaut ist ihrer Zusammensetzuug gemäß aus Bindegewebe, mit allen diesem Gewebe zukommenden Eigenschaften ausgestattet, sie ist die Trägerin von Blut- und Lymphbahuen, iu ihr vertheilen sich Nerven. In der Pars reticularis beginnt eine Einlageruug von Fettzellen, welche in reicherer Menge im Unterhautbindegewebe sich ausbilden und dasselbe auf bestimmten Strecken zu einem Fettpolster der Haut (Panniculus adiposus) sich gestalten lassen.

Das Fettpolster des Unterhautbindegewebes bildet an verschiedenen Stellen eine an Mächtigkeit variable Schichte, bei welcher der individuelle Ernährungszustand des Körpers eine Rolle spielt. An den Wangen, an der Brust und am Unterbauch, sowie in der Gesäßregion, beim Weibe besonders in der Umgebung der Brustdrüse, kann das Fettpolster zu ansehnlichem Durchmesser gelangen, aber auch am Oberschenkel und an den Armen. In größerer Verbreitung ist es am weiblichen Körper, dessen abgerundete

Formen jener Fettschichte ihre Entstehung verdanken. Eine excessive Fettentwickelung besteht in der »Steatopygie« der Hottentottenweiber, bei denen das Gesäß zu ungeheurem Umfange sich gestaltet. Auch auf die Hüft- und Oberschenkelregion ist diese Hypertrephie des Fettpolsters fortgesetzt.

Die Papillen der Lederhaut sind verschieden dicht stehende Erhebungen (Fig. 664) von variabler Länge. Sie sind am meisten am Handteller und an der Fußsohle ausgebildet, stehen da auch am dichtesten, sind aber auch noch an manchen anderen Orten, z. B. an der Brustwarze, von ziemlicher Länge. Die kleinsten zeigt die Haut des Gesichtes, wo sie an manchen Stellen sogar fehlen können. Im Ganzen sind sie an der behaarten Körperoberfläche wenig entwickelt. Zuweilen sind einige mit einander an der Basis verbunden, und bilden Papillengruppen. Am Handteller und an der Fußsohle wie an der Beugefläche der Finger und Zehen finden sich die Papillen auf leistenförmigen Erhebungen des Corium, welche auch äußerlich wahrnehmbar sind. Diese Hautleistehen besitzen an den verschiedenen Localitäten eine bestimmte Anordnung, verlaufen in bestimmter Richtung; die auf ihnen sitzenden Papillen bieten mannigfache Combinationen. An den vorbenannten Stellen nehmen die Leistehen polsterartige Erhebungen der Haut ein, die Tastballen. Andeutungen von Leistehen finden sich auch an anderen Stellen, sind aber in anderer Anordnung.

Die Blutgefüße der Haut vertheilen sich mit ihren größeren Ästen im Unterhautbindegewebe und verzweigen sich von da aus in die Lederhaut, gegen deren Oberfläche sie feinere Netze bilden, aus denen Capillarschlingen in die Papillen einragen (Fig. 664). Ein Theil der letzteren entbehrt der Gefäße und enthält Endorgane von Nerven. Die Lymphgefüße bilden sowohl in der Lederhaut als auch im Unterhautbindegewebe ein Netzwerk; von dem des Corium treten Fortsätze in die Papillen und gehen da in Lymphspalten über, welche näher als die Blutcapillaren gegen die Oberfläche herantreten.

Die Entwicklung der Papillen beginut im 5. Monat der Fötalperiode.

Die Fettzellen der Lederhaut finden sich in Träubehen grappirt in den Maschenräumen der Pars reticularis (Fig. 664), von da reichlicher in das Unterhautbindegewebe eingebettet. Sie beginnen schon im 4. Monat des Fötallebens aufzutreten und vermehren sich von da bedeutend, so dass beim Neugeborenen ein mächtiges Fettpolster subcutan verbreitet ist. Blutgefäßnetze umspinnen die Fettzellengruppen. Nur in geringer Menge sind Fettzellen in der Haut des Ohres, der Nase, der Lippen vorhanden. Fast ganz fehlt Fett in der Haut der Augenlider, des Penis, Scrotum, der Clitoris und der Labia minora. Reicher ist es da vorhanden, wo eine mächtigere Entwickelung der Hautdrüsen besteht.

Die Dicke der Haut wechselt nach der Örtlichkeit; am dicksten ist sie an der Streckfläche des Rumpfes und der Gliedmaßen. An den mit längeren Papillen versehenen Stellen ist in der Regel die Epidermis bedeutend verdickt, wie am Handteller und an der Fußsohle, auch an der Beugefläche der Finger und Zehen. Über die Verbreitung der Leistehen s. Blaschko, Arch. f. mikr. Anat. Bd. XXX. —

§ 397.

Im subcutanen Bindegewebe besteht an manchen Stellen eine Lockerung des Gefüges, so dass kleinere oder größere Lückenräume entstehen, die in ähnlicher Weise wie dieses (I. S. 340) dargestellt wurde, mit Synovia sich füllen und zu »Schleimbeuteln« sich gestalten. Die Entstehung dieser Bursac synoviales subcutaneae (Haut-Schleimbeutel) ist an ähnliche Bedingungen, wie bei jenen des Muskelsystemes geknüpft. Sie bilden sich an Stellen, wo die äußere Hant über Skeletvorsprünge sich erstreckt, denselben unmittelbar aufgelagert. Hier sind es theils die Verschiebungen des Integumentes bei der Bewegung des Körpers, wodurch jene Lockerungen des Bindegewebes erzeugt werden, theils ist es die Wirkung von Druck oder Stoß, welche an manchen exponirten Körperstellen Platz greift und als Causalmoment jener Bursae subcutaneae gelten muss. Wohl die meisten dieser Gebilde entstehen erst nach der Geburt als unmittelbare Folgen jener Einwirkung, viele von ihnen erst im späteren Alter, so dass sie längere Zeit hindurch wirkende Ursachen voraussetzen. Das Specielle der Ausbildung dieser Schleimbeutel, ihr Volum und ihre Gestaltung sind ebenso mannigfaltig wie bei jenen des Muskelsystems.

Die durch häufiges oder sogar constantes Vorkommen wichtigsten subcutanen Schleimbeutel sind folgende: Am Saerum, und zwar meist über dem 4. oder 5. Wirbel findet sich im hohen Alter constaut ein Schleimbeutel vor (B. sacralis). An der Schulter sind solche unter gewissen Verhältnissen zuweilen über der Spina scapulae, häufiger über dem Acromion beobachtet (B. acromialis). Mehrere kommen in der Gegend des Ellbogengelenks vor. Der bedeutendste lagert auf dem Olecranon (Bursa olecrani), meist von einer derben Lamelle der Fascie umgeben. Seltener finden sich kleinere auch an den Epicondylen des Humerus. Unbeständige auf der Dorsalseite der Hand, über den Articulationes metacarpo-phalangeae, auch über den Interphalangealgelenken, comminiciren zuweilen mit den entsprechenden Gelenkhöhlen. In der Hüftregion findet sich zuweilen eine B. trochanterica superficialis. Am Knie ist auf der Patella die B. praepatellaris zu nennen, welche in verschiedenen Tiefen lagert und selten rein subcutan, häufig unter der Fascie, fast heständig unmittelbar auf der Kniescheibe, zwischen ihr und einer Fortsetzung der Strecksehne zu finden ist. Nicht selten ist dieser Schleimbeutel von sehnigen Strängen durchsetzt, die aus den Zwischenwänden des mehrfächerigen Zustandes des Schleimbeutels hervorgingen. Bald bestehen diese einzelnen Formen für sich, bald sind sie mit einander eombinirt und können dann auch untereinander zusammenhäugen. Ziemlich regelmäßig besteht auch eine B. praetibialis an der Tuberositas tibiae und an dem Ligamentum patellae, jedoch noch von der Fascie bedeckt. Unterhalb dieser Bursa mucosa, längs der Crista tibiae kommen zuweilen noch einige kleinere vor. Über den Malleolen kamen gleiehfalls subcutane Schleimbeutel zur Beobachtung. Am Fuße trägt der Rücken solche zuweilen: über dem ersten Keilbeine, an der Tuberositas des 5. Metatarsale, sowie am Rücken der Zehen; an der Sohlfläche über dem Fersenbeinhöcker.

Äußere Einwirkungen geben sich auch in einer Ossification der Lederhaut kund. Diese ist an verschiedenen Örtlichkeiten, die längerer Druckwirkung ausgesetzt sind, beobachtet (Exerzierknochen).

Die am Ectoderm schon frühzeitig sich äußernde Productivität hat auch noch dessen Abkömmling, die Epidermis behalten, indem auch von dieser mannigfache Organe entstehen. Solche epidermoidale Organe sind theils vorwaltend durch verhornte Zellen gebildete, die Nügel und Haare, theils sind es Drüsen mancherlei Art, die Hautdrüsen. An beiderlei, über das ganze Integument verbreiteten Bildungen hat anch die Lederhaut einen gewissen Antheil.

Von den Epidermoidalgebilden.

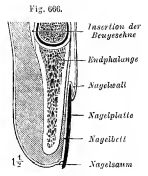
1. Verhornte Organe.

1. Nägel.

§ 398.

Die Endphalangen der Finger und der Zehen tragen auf ihrer Dorsalfläche schützende Platten, die Nügel (Ungues), aus verhornten Zellen zusammengesetzt. Sie stellen der Haut aufsitzeude, theilweise in sie eingeschlossene Platten vor, die aus Modificationen der Epidermis hervorgehen. Die erste Andeutung des Nagels zeigt sich bei Embyonen in der 9.—10. Woche als eine terminale, von dem Endgliede des Fingers oder der Zehe durch eine Einsenkung abgesetzte Bildung (Zander). Darin stimmt der Mensch mit Sängethieren überein. Jene abgegrenzte Streeke wandelt sich, dorsal, zum Nagelbette um, auf welchem die Nagelplatte entsteht; volar bildet sich auf jener abgegrenzten Fläche nur eine dickere Epidermisschiehte aus. Unter Zunahme des Volums der Fingerbeere wird jener volare Absehnitt immer unansehnlicher und geht endlich in einen saumartigen, von der Fingerbeere scharf abgegrenz-

ten Vorsprung, den » Nagelsaum« über, welchen der freie Rand der Nagelplatte überragt. Diese ist am ausgebildeten Nagel von der einen nach der anderen Scite etwas gewölbt, und zwar nimmt diese Wölbung vom 2. zum 5. Finger oder Zehen zu. Meist ist auch eine leichte, distalwärts gehende Krümmung vorhanden, welche ebenfalls häufig am 5. Finger hedeutender ist als an den übrigen. Die den Nagel tragende Stelle der Lederhaut, das Nagelbett, Matrix, setzt sich hinten, und da anschließend noch eine Strecke weit seitlich, in eine vom hinteren Theil der Nagelplatte eingenommene Einsenkung der Haut, den Nagelfalz fort. Die diesen überdeckende und somit hinten und auch etwas seitlich über die Nagelplatte



Durchschuitt durch eine Endphalange.

sich lagernde Haut ist der Nagelwall (Fig. 666). Das Nagelbett entsprieht in Ausdehnung und Wölbung seiner Oberfläche der Gestalt der Nagelplatte. Vorne ist das Nagelbett durch den schmalen Nagelsaum von der Haut der Fingerbeere getrennt.

Die Lederhaut des Nagelbettes zeigt leistenförmige, von hinten nach vorne verlaufende Erhebungen. An ihrem freien Rande bieten diese zuweilen Auszackungen dar, oder auch papillenähnliche, aber unregelmäßige Vorsprünge, so dass sie einer Snmme longitudinal genäherter, nicht von einander getrennter Papillen zu entsprechen scheinen. Der Grund des Nagelbettes trägt starke Papillen; dann beginnen die Leistehen und zwar ganz schwach, um erst weiter distalwärts sich bedeutender zu erheben. Am vorderen Rande des Nagelbettes werden sie niedriger und laufen convergirend in die papillentragende Nachbarschaft des Nagelsaumes aus.

An der Nagelplatte ist der verhornte oberflächliche Theil, welcher das Nagelbett vorne überragt, indem er über dasselbe vorwächst, von einer dünnen darunter befindlichen Schichte zu unterscheiden. Letztere entspricht der Keimschichte, in welche sie sich an den Grenzen des Nagelbettes fortsetzt. Wie diese zwischen die Papillen der Lederhaut, so senkt sich die entsprechende Schichte am Nagel zwischen die Leistehen des Bettes ein. Der mächtigere, hornige Theil der Platte besteht aus zahlreichen, fest verbundenen Lamellen, welche aus verhornten, innig an einander gefügten Plättehen zusammengesetzt sind. Alle zeigen Kernreste. Der hinterste, in dem Nagelfalz sitzende Theil des Nagels (Nagelwurzel) ist als der jüngste dünner nud weicher als der vordere, freiliegende Theil. Er länft im tiefsteu Grunde des Falzes in eine Lamelle aus, welche unten von der Keimschichte des Bettes, oben von jener des Nagelwalls umfasst wird.

Vom Grunde des Nagelfalzes geht das Wachsthum des Nagels vor sieh, und zwar durch eine von beiden Flächen her erfolgende Apposition. Immer neue Zellen werden hier der Hornplatte des Nagels angefügt und bedingen so deren allmähliehes Vorrücken auf ihrem Bette nach vorne zu. Die Hornplatte tritt demgemäß vorne vom Bette ab. Aber auch vom Nagelbette her wird das Wachsthum des Nagels vorzüglich iu der Dieke gefördert.

Die hinterste papillentragende Strecke des Nagelbettes geht in einer nach vorne concaven Linie in jenon Theil des Nagelbettes über, welcher durch ganz flache Leistehen ausgezeichnet ist. Diese kommen erst nach der Geburt zur vollständigen Entfaltung. Dieser Theil wird durch eine nach vorne convexe Linie gegen die die stärkeren Leistehen tragende Fläche abgegrenzt. Letztere ist reicher an Blutgefäßen als die erstere, woher es kommt, dass bei einer größeren Ausdehnung der ersteren nach vorne eine weißliche Stelle auf der Fläche des Nagels vor dem Nagelwalle sich unterscheiden lässt: die Lunula. In der Regel ist diese am Daumen, seltener an den nächstfolgenden Fingern an der Oberfläche des Nagels bemerkbar. Die Wachsthumsvorgänge des Nagels gaben sich auch in einer Veränderung der Lunula kund, welche in einer Zu- oder Abnahme entsprechende Veränderungen am gesammten Nagelbette ausdrückt.

Die Reduction des volaren Theiles der Nagelanlage zum Nagelsaum ist an die Ausbildung der Fingerbeere geknüpft, die wieder mit der Entfaltung der Tastballen an dieser Stelle Hand in Haud geht. Bei den Affen ist der Nagelsaum noch ein sehr ansehnliches, volar oder plantar gelagertes Gebilde, welches oinen derberen Epidermisüberzug besitzt. Bei den krallentragenden Säugethieren ist dieselbe Bildung zwischen den Rändern der stark seitlich gekrümmten, eben die Kralle bildenden Nagelplatte vorhanden, und am mächtigsten erscheint sie als »Sohlonhorn« bei den Hufthieren (Boas).

Die Anlage der Nagelplatte entsteht im dritten Monate unter der Hornschichte der Epidermis, nimmt allmählich am Nagelfalz wie vom Bette her zu und verliert gegen den sechsten Monat den von der Hornschichte gebildeten Überzug (Eponychium). Aber erst im siebenten Monat äußert sich das Längewachsthum durch den frei vorragenden Platten-Rand. Beim Neugeborenen ist der letztere scharf von dem noch auf dem Bette liegenden Theile des Nagels abgesetzt. Da er dünner und auch schmaler ist als dieser, geht er bald verloren.

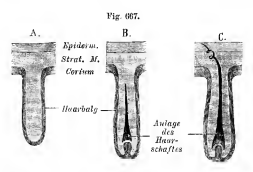
2. Haare.

§ 399.

Die Oberfläche des Körpers trägt fast in ihrer Gesammtheit dieselben Gebilde, die das Haarkleid der Sängethiere vorstellen. Während des fötalen Lebens bedeekt sich die Haut mit einem dichten Flanme feiner Härchen, der Lanugo, auch an jenen Strecken, an denen die Behaarung später zurücktritt. Dieses Haarkleid bringt der Menseh mit zur Welt. An manchen Stellen zwar hat es sich sehon vor der Geburt verändert: die Haare sind straffer, anch länger geworden, wie an der Kopfhaut, oder sie zeigen sich als stärkere Gebilde, wie an den Wimpern der Augenlieder, aber fast am ganzen übrigen Körper haben die feinen Härchen der Lanngo noch ihre Verbreitung. Unbehaart sind nur wenige Stellen (s. unten). Erst nach der Geburt tritt die Differenzirung des Haarkleides insofern bedentender hervor, als die Lanugo theilweise verschwindet und die Behaarung bestimmter Stellen mächtiger wird. Das Haar dient dann beim Mensehen nur zur theilweisen Bedeckung, wie es ja diese Bedeutung auch für die Sängethiere erst nach und nach gewonnen haben kann, aus einer anderen Einrichtung hervorgegangen, die wir in § 408 in Betracht ziehen.

Die erste, die Entstehung der Haare eiuleitende Veränderung der Epidermis erscheint zu Ende des dritten Monats des Fötallebens und beginnt in Gestalt unanselmlicher Verdickungen der noch schwaehen Epidermisschichte. Die Zellen finden

sieh in einer eigenthümlichen Anordnung, auf welche wir zurückkommen werden. Während oberflächlichen Vorragungen sich allmählich ausgleichen, nehmen die einwärtsgehenden zu, und zwar durch Wucherungen der Keimschichte; so entstehen Fortsätze der Keimschichte der Oberhaut, welche in die Lederhaut eingesenkt sind und deren Gewebe allmählich als eine um die Zellmasse sich anordnende Bindegewebsschichte wahrlassen. Das gesammte nehmen stellt. nach und nach



Schematische Darstellung der Entwickelung der Haare.

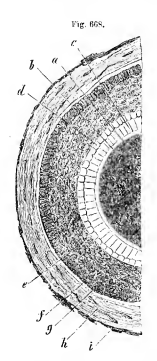
iu die Tiefe wachsend, die Anlage eines Haarbalges (Folliculus pili) vor (Fig. 667 A), in welchem die Differenzirung des Haares selbst stattfindet. Am Grunde des Haarbalges entsteht von der Lederhaut her eine in ersteren einragende, Blutgefäße führende Papille, Papilla pili.

Von den die Haarbalganlage darstellenden Zellen, welche eontinuirlich in's Stratum Malpighii übergehen, formen sich die über der Papille befindlichen zu einem dünnen verhornten Strange, welcher sieh allmählich durch neuen Zuwachs zu einem kegelförmigen, mit seiner Basis die Papille umfassenden Gebilde gestaltet. Das ist die Anlage des Haares, welche allmählich gegen die Oberfläche zu auswächst (B). Die um die Haaranlage befindlichen, nicht zu letzterer verwendeten Zellenschichten sondern sich in zwei Lagen: eine änßere ist die Fortsetzung der Keimschichte,

und eine innere, die wir Haarscheide nennen, kommt nur auf einer Strecke zur Ausbildung. Die Elemente beider gehen im Grunde des Haarbalges in die Basis des Haares ohne scharfe Grenze über. Keimschichte, Haarscheide und Haaranlage hängen hier zusammen, indes letztere weiter aufwärts von der Scheide umschlossen wird. Bei diesem Vorgange ist es also die Verhornung, welche, über der Papille entstehend, die Spitze des Haares sich sondern lässt. Die sie darstellenden, in die Länge gezogenen Zellen verbinden sich inniger mit einander zu Fasern und stellen so den festen Haarschaft vor, der gegen die Papille zu in indifferente Zellen, jene der Haarzwiebel (Bulbus pili), übergeht. Indem im Bereiche der letzteren immer nene Zellen gebildet werden, während die älteren verhornend dem Haarschafte sich ansehließen, wächst der letztere; seine Spitze dringt bis zur Hornschichte der Epidermis empor, legt sich hier zuweilen in mehrfache Biegungen (Fig. 667 C), bevor der fortwachsende Schaft den in jener Schichte gebotenen Widerstand überwindet, und kommt endlich zum Durchbruch. Sowohl am Haarbalg als anch am Haare selbst sind bereits früher Differenzirungen aufgetreten, wodurch beide zu complicirten Gebilden sich gestalten.

§ 400.

Am ausgebildeten Haare wird der Schaft zum größten Theile von den spindelförmigen und spröden Gebilden zusammengesetzt, welche zu Fasern innig



Querschnitt durch ein Kopfhaar sammt Balg. a Haar, b Oberhäutchen, einnere, d äußere Lage der Haarscheide, e Keimschichte des Haarbalges, f Basalschichte derselben, g Glasmembran des Balges, h Faserschichte desselben, i Grenze. (Nach Frex.)

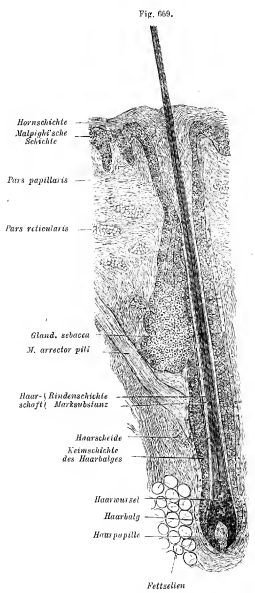
verbunden sind. Diese verleihen dem Haare unter dem Mikroskope ein fein längsgestreiftes Aussehen. Sie bilden die am menschlichen Haare überaus mächtige Rindenschichte, den Sitz der Färbung des Haares. In seiner Achse wird der Körper des Haarschaftes zuweilen von anders beschaffener Substanz, dem Marke, durchsetzt. Dieses besteht aus formal weniger veränderten, aber gleichfalls verhornten Zellen, welche in einfacher oder mehrfacher Reihe eine Säule zusammensetzen. Sie können anch einzelne Gruppen bilden, welche von der dann auch in der Achse des Haares vorhandenen Rindensubstanz von einander getrennt sind. Diese Markzellen sind meist abgeplattet, bei seitlicher Ansicht quadratisch, meist mit reicheren Pigmentmassen ausgestattet. Eine dritte Art von verhornten Elementen bildet das Oberhäutchen (Cutienla) des Haares, eine Schichte dünner, die Rinde überkleidender Plättehen, welche, schuppenförmig angeordnet, einander theilweise deeken. Die aufwärts gerichteten freien Ränder dieser Plättchen lassen auf der Obersläche des Haarschaftes das Bild feiner netzförmiger Linien entstehen.

Die Fasern der Rinde des Haarschaftes sind nur durch künstliche Behandlung trennbar, ebenso wie die sie zusammensetzenden Theile. Am Oberhäutehen des Haares vieler Säugethiere (Nager, Chiropteren u. a.) sind die Plättehen spärlicher, bilden dagegen stärkere, in einer Spiraltour geordnete Vorsprünge. Das Pigment des Haares ist theils diffus, theils in Form feiner Körnchen. Es fehlt im weißen Haare. Das Mark

führt regelmäßig feinst vertheilte Luft, die, an weißen Haaren durchschimmernd, denselben Silberglanz verleiht. Die Luft ist ursprünglich intercellulär vertheilt, später kommt sie auch im Innern der verhornten Markzellen vor.

Die am Haarschafte differen-Gewebetheile gehen der Haarzwiebel in iudifferentere Zellen über, welche reiehliehes Pigment enthalten und im Grund des Haarbalges, um die Papille herum, ohne wahrnehmbare Grenze in die Zellschichten der Haar-(innere Wurzelseheide) (Fig. 669) und in die Keimschichte des Haarbalges (änßere Wurzelscheide) sieh fortsetzen, die erstere umfasst den als Haarwurzel untersehiedenen, in den Haarbalg eingesehlossenen Abschnitt des Haarschaftes und sondert sich in zwei Lagen.

Die äußere, in der Regel durch eine einzige Zellenlage vorgestellt (Henle'sche Schichte) (Fig. 668 d.), zeigt die kernlosen Elemente etwas gestreckt zu einer glashellen Membran verbunden, in welcher hin und wieder intercelluläre Lücken bestehen. Nach innen von dieser folgt eine einfache Lage polyedrischer Zellen, mit Kernresten (Huxley'sche Schichte c.). Es ist beachtenswerth, dass die Haarscheide sich nur bis zur Mündüng der Drüsen des Haarbalges erstreckt, und nicht in die Hornschichte der Epidermis übergeht, welche von außen her bis zu jener Mündung sich einsenkt (Fig. 669).



Theil eines Schnittes durch die Haut mit einem Barthaare. ca. 70/1. Nach Birstadecki.

Endlich findet sich zu innerst, dem Oberhäutchen des Haarschaftes an der Wurzel dicht anliegend, eine Schichte dachziegelförmig sich deckender, kernloser Plätteben, welche

wesentlich dasselbe Verhalten wie das genannte Oherhäutchen darbietet. (Oberhäutchen der Haarscheide.)

Am Haarbalge unterscheiden wir die der Lederhaut entstammende äußere bindegewebige Faserschichte und die ihr innen angeschlossene Keimschichte, welche in der ganzen Länge des Follikels besteht, und in der Textur jener der Epidermis sich gleich verhält, wie sie denn in dieselhe auch fortgesetzt ist. An der Faserhaut besteht zu innerst eine homogene Membran (Glashaut) (Fig. 668g), welcher nach außen circuläre Faserzüge folgen, eine starke Ringschichte bildend, an welche eine Längsfaserschichte sich anschließt. Terminal ist die Faserhaut des Haarbalges nicht streng abgeschlossen, soudern setzt sich noch in hindegewehige Züge fort, die in die Lederhaut auslaufen.

Die Vertheilung von Rinde und Mork ist im Haarschafte verschieden. An den Spitzen fehlt das Mark stets. Die Kopfhaare von Kindern entbehren es in den ersten Lebensjahren, ebenso fehlt es in den feineren Haaren auch später. In den Haaren vieler Säugethiere dagegen bildet es den ansehnlichsten Bestandtheil (Insectivoren, Halhaffen, viele Nager, Chiroptera).

Üher den feineren Bau des Haares s. die Handbücher über Gewebelehre.

§ 401.

Mit den Haaren stehen noch Muskeln und Drüsen in Verbindung und zum Haarbalge treten regelmäßig Nerven, welche von der Seite her die Faserhaut durchsetzen und in der Keimschichte des Haarbalges sieh intereellulär mit seinen Fibrillen verbreiten. Sehr bedeutend sind sie an den Spürhaaren der Säugethiere. Der Papille, die nicht den übrigen Entispapillen gleiehwerthig ist, fehlen sie oder bilden ein selteneres Vorkommuis.

Die Muskeln werden durch Züge glatter Muskelzellen gebildet, welche in der Lederhant, etwas entfernt von der Mündung des Haarbalges, entspringen und sehräg zu letzterem verlaufend gegen dessen Ende hin an der Faserschiehte des Haarbalges sieh befestigen (Fig. 669). Indem sie den stumpfen Winkel, den der sehräg stehende Haarbalg bildet, durchsetzeu, riehten sie durch ihre Wirkung den letzteren auf und »stränben« das Haar (Mm. arrectores pilorum). Da diese Muskelzüge auch an den kleineren, über den Körper vertheilten Hanren vorkommen, und zugleich eine Erhebung der die Haarbalgmündung umgebenden Hautstelle hervorbringen, so rufen sie bei ihrer Gesammtwirkung jenen Zustand der Hant hervor, den man als Cutis anserina (»Gänsehaut«) bezeiehnet.

Die *Drüsen* der Haarbälge sind Talgdrüsen, welche mit dem Drüsenapparate der Hant ihre Darstellung finden (§ 404).

Die Behaarung des Körpers, wie sie sehon in der Lauugo gegeben war, zeigt nur weuige Stellen ansgesehlossen. Haare fehlen gänzlich am Handteller nud an der Fußsohle, aneh am Rüeken der Endphalangen von Fingern und Zehen, am rothen Lippenrande und an der Glans penis nud clitoridis wie an der Innenfläehe des Praeputium, welche letzteren Theile übrigens ihrem Entwickelungsgange gemäß der Körperoberfläehe ursprünglich fremd sind.

An den übrigen Streeken der Körperoberfläche kommt die Belmarung in verschiedenem Maße zur Entfaltung, nach Alter und Geschleeht und auch individuell in mancherlei Verschiedenheiten. Ebenso versehieden ist die Stärke der Haare und die Form ihres Querschnitts. Während die straffen und schlichten Haare mehr oder minder cylindrisch sind, ist das gelockte Haar häufig, wenn auch nicht allgemein, etwas abgeplattet, am meisten bei den kraushaarigen Rassen. Auch die Anordnung der Haare gleichartig behaarter Strecken ist mannigfach. An der Kopfhaut bilden sie Gruppen.

Die Muskeln dieser Haarbalggruppen sind derart augeordnet, dass die der einzelnen Haarbälge sich zu einem gemeiusamen Bauche verbinden, der nach der Oberfläche zu in einzelne Bündel sich auflöst.

Straffe borstenähnliche Haare stellen die Cilien oder Wimperhaare der Augenlider vor. Ähnlich auch die Haare der Augenbrauen, Supercilia. Im Vorhof der Nase erscheinen gleichfalls stärkere Härchen, Vibrissae. Die über den Körper verbreiteten Wollhaare (Lanugo) bilden sich häufig dichter und länger aus, bei Männern in der Regel an der Brust, auch oft an der Schulter und dem Rücken. Am stärksten sind die Barthaare, aber auch jone der Schamgegend und der Achselhöhle übertreffen die Kopfhaare an Dicke. Das in der Behaarung des Körpers gegen den Mann zurückstehende Weib nähert sich dem männlichen Typns mit dem Beginne der elimacterischen Jahre durch das Auftreten stärkerer Haare an Oberlippe und Kinn, wodurch es zuweilen zu einer wirklichen Bartbildung kommt. In vereinzelten Fällen ward die Verbreitung eines ganz bedentenden Haarwuchses über die sonst nur spärlich behaarten Körperregionen bekanut (Haarmenschon). Diese Hypertrichosis ist von einem Ersatz der Lanugo durch stärkere Haare ableitbar.

Da die Haarbälge nicht senkrecht, sondern meist schräg die Haut durchsetzen, so kommt damit den Haaren eine bestimmte Richtung zu, der »Strich der Haare«, welcher an den verschiedenen Körperregionen verschieden ist. Im Großen und Ganzen zeigen sich in der Richtung der Haare gewisse regelmäßige Verhältnisse (vgl. Eschricht, Arch. f. Anat. u. Phys. 1837; Voigt, Denkschriften der k. k. Acad. zu Wien. Bd. XIII; auch Ecker, Archiv für Anthropologie. Bd. II).

Wie die in der fötalen Lanugo bestehenden Haare nur die Vorläufer der späteren, für die verschiedenen Regionen sich verschiedenartig ausbildenden Haare sind, so sind auch diese keineswegs auf lange Lebensdauer angelegt; auch hier besteht Untergang und Neubildung. Bei den Säugethieren ist der Wechsel des Haarkleides an jenen der Jahreszeiten geknüpft. Beim Menschen ist der Haarwechsel minder von jenen Beziehungen abhängig. Er beginnt mit veränderten Beziehungen zur Papille. Das Haar löst sich mit seiner Wurzel aus der Nachbarschaft der Papille und rückt allmählich höher im Haarbalge hinauf, wobei die Zellen seiner Wurzel stets mit den Elementen der Keimschichte des Follikels im Zusammenhang bleiben. Später findet ein Atrophiren jener Elemente statt, und dieselben schließen sich dann verhornt dem Haarschafte an und lassen denselben mit einem zerfaserten Ende erscheinen. Das Haar tritt damit aus dem inn gen Zusammenhange mit dem Follikel. Inzwischen hat sich in der Umgebung der atrophisch gewordenen Papille von der Keimschichte des Follikels her, dem Mutterboden des alten Haares, neues Zellmaterial zur Anlage eines neuen Haares gestaltet. In dem neuen Gebilde geht nun eine Differenzirung vor sich, wie sie bei der ersten Anlage des Haarbalges oben beschrieben ward. Es sondert sich der Inhalt jenes Fortsatzes in die Haarscheide und in die Anlage eines neuen Haares. Das Wachsthum des letzteren ist ein Factor zur Verdrängung des alten, welches weiter empor geschoben wird und endlich ausfällt. Dann nimmt das junge Haar vollständig die Stelle des alten ein. Es findet also im Haarwechsel ein sich Ablösen des an der Papille gebildeten Stranges verhornter Zellen statt, welche eben das Haar vorstellen, während darunter aus dem

Reste indifferent gebliebener Zellen ein neues Haar sich anlegt. Den Ausgangspunkt bildet der Follikel, nach dessen Schwund bei Calvities auch keine Haarbildung mehr stattfinden kann.

Über Haarwechsel Kölliker, Zeitsch. f. wiss. Zoologie. Bd. I. Langer, Denkschrift. der k. k. Acad. zu Wien. Bd. I. Unna, Arch. f. mikr. Anat. Bd. XII.

H. Drüsen der Haut.

§ 402.

Die im Integnmente verbreiteten Drüsen sind Producte der Keimschichte, aus welcher die Drüsenanlagen entstehen. Diese lassen sehr verschiedene Zustände hervorgehen, für welche man als Ausdruck einer Eintheilung den Befund an der ausgebildeten Drüse genommen hat, und sie demnach als tubulüse und alveolüre unterscheidet. Beide sind jedoch sehr differenten Ursprungs. Während die ersteren genuine Hautdrüsen sind, erscheinen die letzteren an die Entstehung der Haare geknüpft, und stehen in Verbindung mit den Haarbälgen. Bei den tubulösen Drüsen wächst das Ende des Schlauches, nachdem es eine bestimmte Tiefe erreicht hat, nicht mehr in gerader Richtung weiter. Man kann sich vorstellen, dass das gerade Fortwachsen eine äußere Hemmung erfährt, so dass nunmehr Windungen der terminalen Schlauchstrecke entstehen. Diese gestalten sich endlich zu einem Knäuel (Glomus), und solche Drüsen werden als geknäuelte Drüsen (glandulae glomiformes) bezeichnet.

Die mächtige Entwickelung des Drüsenapparates der Haut zeigt sich weniger im Volum der einzelnen Organe als in der großen Verbreitung derselben über das gesammte Integument. Daraus resultirt auch die Bedeutung dieser Drüsen, die uns nicht blos in der Production von Auswurfstoffen entgegenfritt, sondern auch von solchen, die in der Ökonomie des Organismus noch Verwendung finden.

1. Knäueldrüsen.

§ 403.

Wir nuterscheiden die Knäueldrüsen nach der Qualität des Seeretes, wobei auch im Verhalten der Drüse manche Modificationen bestehen.

a. Schweißdrüsen (Gl. sudoriparae) bilden die über das gesammte Integnment verbreiteten, dem unbewaffneten Auge zumeist nicht mehr siehtbaren Drüsen dieses Typus. Der Drüsenknänel, welcher den seeretorischen Abschnitt des Organs vorstellt, findet sich gewöhnlich im reticulären Theile der Lederhaut (Fig. 670), oder im Unterhautbindegewebe, umgeben von Fett. Die Wand des Drüsenschlauches wird vom Bindegewebe der Lederhaut geliefert. Eine einfache Cylinderzellen-Lage mit basalständigen Kernen bildet das Epithel, welches im Ausführgange in ein 2—3-schichtiges mit kleineren Zellen übergeht. Unmittelbar außen vom Epithel des Drüsencanals besteht an den größeren Drüsen ein continuirlicher Beleg glatter Muskelzellen, welche eine Längsschichte bilden. Nach anßen von dieser begleitet den Canal, soweit derselbe im Corium verläuft, eine ans verschmolzenen Zellplättehen geformte dünne Membran. Ein reiches Capillarnetz

umspinnt den Knänel, von dem ein ziemlich gerade verlaufender Ausführgaug durch die Lederhaut emportritt. In der Epidermis wird der Ausführgang nur von deren Elementen begrenzt, und sein Lumen beschreibt da, wo die Hornschichte von bedeutender Mächtigkeit ist, auf dem Verlaufe durch dieselbe, mehrfache korkzieherförmige Windungen. Die Mündung auf der Oberfläche bildet den Schweißporus.

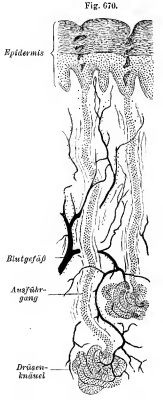
Diese Drüsen sind verschiedengradig verbreitet. Am dichtesten stehen sie am Handteller und an der Fußsohle, am weitesten von einander an der Rückenfläche des Rumpfes. Schr groß sind jene der Achselhöhle, wo sie eine fast eontinuirliche, im subcutanen Bindegewebe liegende Schichte darstellen. An solch großen Drüsen sind auch Theilungen des Schlanches beobachtet.

An den großen Drüsen der Achselhöhle, zwischen denen auch kleinere vorkommen, ist die Museularis am bedeutendsten entfaltet. Sie fehlt aber auch den kleineren nicht. Die Länge des Ausführganges hängt von der verschieden tiefen Lage des Drüsenknäuels ab.

Die Menge der auf einen Quadratzoll der Handfläche treffenden Schweißdrüsen ist auf 2736 berechnet worden (C. Krause).

Einfachere Formen der Schweißdrüsen finden sich an den Augenlidern. Sie entbehren des Knäuels und stellon leicht gewundene Schläuche dar, die mit den Haarbälgen der Wimpern ausmünden (Moll'sche Drüsen). Solches Verhalten, sowohl was die Form der Drüsen als auch deren Verbindung mit Haarbälgen angeht, bieten bei Sängethieren nicht selten die gewöhnlichen Schweißdrüsen dar. Auch beim Menschen ist die Verbindung mit Haarbälgen in der Konfhaut keine Seltenheit.

b. Ohrsehmalzdrüsen (Gl. ceruminiferae) finden sieh in der Auskleidung des äußeren Gehörganges. Sie bilden eine continuirliche, gelblich



Schnitt durch die Haut mit Schweißdrüsen und injicirten Blutgefäßen, Vergrößerung: 45/1.

gefärbte Lage bis zu dem Beginue der knöchern umwandeten Streeke jenes Ganges.

Ihr Knänel ist in der Regel loekerer als bei den Schweißdrüsen, mit denen sie sonst übereinkommen. Sie entstehen von den Haarbälgen aus (Alzheimer). Ihr Secret ist das Ohrschmalz (Cerumen).

c. Analdrüsen (Gl. circumanales) bilden einen die Afteröffnung umgebenden Ring. Sie sind um Mehrfaches größer als die Schweißdrüsen, mit denen sie im Baue übereinstimmen.

Ihr Secret ist ein Riechstoff. Nicht selten sind einzelne Strecken des Canals erweitert. Die sogenaunten Analdrüsen der Säugethiere dagegen gehören dem anderen Typus an, und dürfen jenen Drüsen beim Menschen nicht für homolog gelten.

2. Alveoläre Drüsen.

§ 404.

a. Talgdrüsen (Glandulae sebaceae). Diese gleichfalls fast über das gesammte Integument verbreiteten Drüsen sind größtentheils mit den Haarbälgen verbunden (Fig. 669). Es sind bald mehr bald minder reich in Alveolen ausgebuchtete, theilweise auch ramificirte Gebilde, deren in der Regel kurze Ausführgänge gewöhnlich in den Hals eines Haarbalges münden, mit dem sie sich entwickelt hatten. Sie sondern den Hauttalg (Sebum cutaneum) ab. An den stärkeren Haaren finden sie sich in größerer Anzahl, zuweilen in rosettenförmiger Gruppirung um den Follikel. An den feinen Wollhaaren sind sie zwar an Zahl geringer, aber oft von relativ sehr ansehnlichem Umfang, so dass der Haarbalg wie ein Anhang der Drüse sich ausnimmt. Zwischen den Haarbälgen und den dazu gehörigen Talgdrüsen finden sich hin und wieder isolirte von einfacherer Form. Es sind terminal erweiterte Schlänche, oder solche, welche nur in wenige Alveoleu gebuchtet sind. Diese kleineren Formen der Talgdrüsen finden sich auch an einigen sonst haarlosen Stellen, so bilden sie eine Zone am rothen Lippenrande.

Außer den erwähnten finden sich noch andere Modificationen, die auch in der Qualität des Secrets von den Talgdrüsen abweichen. So die Meibom'schen Drüsen der Augenlider. S. unten.

Der feinero Bau der Talgdrüsen zeigt eine dünne Membrana propria, welche das Drüsenepithel trägt. Dieses setzt sich anfänglich in mehreren Schichten in die äußere Wurzelscheide des Haarhalges, oder, hei den selbständig ausmündenden, in die Keimschichte der Oberhaut fort. In den Alveolen folgen auf eine einfache, meist aus hellen Zellen bestehende äußere Lage noch einige Zellschichten, mit denen das Lumen der Alveole mehr oder minder ausgefüllt ist. Diese Zellen befinden sich auf verschiedenen Stadien der Veränderung. Sie sind mit Fettkörnchen und Tröpfehen gefüllt, wobei das Protoplasma mehr oder minder zurücktritt. Durch das Zusammensließen der Tröpfehen entstehen größere Massen, welcho die ganze Zelle einnehmen und mit Zerstörung ihrer Umhüllung frei werden. Solche freie Talgmassen finden sich in den Ausführgängen wohl auch noch mit Secretzellen untermischt. Dieses Secret wird in den Haarbalg an der Oberstäche des Haares entleert und liefert demselben einen fettigen Überzug.

Große Talgdrüsen sind in der Haut des Gesiehtes, besonders an der Nase verbreitet, wo eine Verstopfung des Ausführganges und infolgedessen Ausammlung des Talges in der Drüse die sog. »Comedonen« erzeugt. Häufig sind diese Talgdrüsen von einer mikroskopischen Milbe bewohnt. Auch an den Schamlippen des Weibes, dann am Hofe der Brustwarze, am Scrotum und an der Ohrmuschel sind diese Drüsen von ziemlicher Größe. Klein und meist einfach geformt an der Glans penis und der Innenfläche der Vorhaut. Hier zugleich ohne Beziehung zu Haarbälgen. Am Handteller und an der Fußsohle fehlen sie. Auch die Tyson'schen Drüsen (II. S. 190) gehören hierher.

§ 405.

b. Milchdrüsen (Glandulae lactiferae). Diese Drüsenorgane stehen durch ihr Secret beim sängenden Weibe in anderer functioneller Beziehung, bilden aber morphologisch, soweit bis jetzt bekannt, eine Abtheilung der alveolären Hautdrüsen. Sie stellen sich daher den Talgdrüsen sehr nahe und geben Grund zur Annahme,

dass sie bei den niederen Sängethieren aus anderen Drüsen sich hervorbildeten und erst allmählich in die gegenwärtige Function eingetreten sind.

Sie bilden beim Meuschen einen jederseits unter dem Integnmente der Brust liegenden Drüsencomplex (die Mamma), der auf der Brustwarze (Papilla mammae) ausmündet, die von einem abgegrenzten Hofe (Areola mammae) sich erhebt. Die Genese dieses für die Säugethiere höchst eharakteristischen Apparates ist auch beim Menschen mit manchen Befunden verkunpft, welche auf primitive Zustände hinweisen.

Die erste Anlage des Milchdrüsenapparates tritt beim Fötus in einer Verdickung der Epidermis auf (Eude des 2. Monats). Dann folgt eine Wucherung der Keimschichte, welche eine ansehnliche Einsenkung in die Lederhaut bildet. Der Boden dieser Wucherung gestaltet sich uneben, die Keimschichte sendet Fortsätze in ihn ein, während die gesammte von der Epidermis gelieferte Bildung sich abflacht und peripher vergrößert. Daran schließt sich die Abgrenzung dieser Strecke des Integumentes durch eine leichte Erhebung des Randes, so dass das Ganze eine flache Einsenkung vorstellt. Die Wucherungen der Keimschichte an dieser Fläche sind die Anlagen einzelner Drüsen, der späteren Milchdrüsen. Die erst einfachen Drüsenschläuche treiben im subeutanen Bindegewebe Sprosse, welche beim Neugeboronen noch spärlich sind; die Sprosse ramificiren sieh, und unter Wiederholung dieses Vorgauges geht aus jeder Anlage ein verzweigtes Gebilde hervor, dessen Ausführgänge zwar mit terminalen Anschwellungen enden, aber noch nicht mit Alveolen besetzt sind.

Während diese Difforenzirung der Drüsen einen relativ langen Zeitraum beansprucht, sind an der Oberfläche nur weuige Veränderungen entstanden. Die Fläche, von der ans die Drüsen in die Lederhaut einsprossten, das Drüsenfeld, ist etwas größer geworden und wird von einer leichten Erhebung umgeben, so dass es als Einsenkung, als Mammartasche, sich darstellt. Außer den vorhin beschriebenen, reich ramificirten, haben sich, mehr peripherisch, auch andere Drüsen angelegt, welche mindere Ausdelnung erreichen. Die Vortiefung des Drüsenfeldes flacht sich allmählich ab und bei Neugeborenen liegt es fast im Niveau der benachbarten Haut, durch röthliche Fürbung von ihr unterschieden. Die ferneren Veränderungen bestehen äußerlich in einer allmählichen Erhebung der Mitte des Drüsenfeldes, auf welcher die Mündungen der Drüsen sich finden. Dieser Vorgang verläuft während der ersten Lebensjahre. Aus der Erhebung entstoht die Brustwarze, der peripherische Theil des Drüsenfeldes bildet den Warzenhof (Arcola mammae).

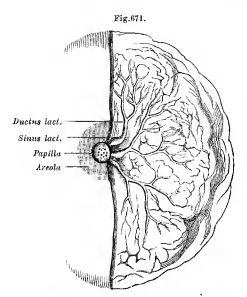
Die Entwickeiung der Drüsen im Unterhautbindegewebe ist mit Wucherungen dieses Gewebes verknüpft, welches die Drüsen umgiebt und eine, nach Maßgabe der Ausbildung der Drüsen verschieden ausgedelmte Schichte bildet. So gestaltet sich der Apparat in beiden Geschlechtern gleichartig und bleibt auch wührend des Kindesalters in dieser Übereinstimmung. Erst mit dem Beginne der Geschlechtsreife ergoben sieh bedeutendere Differenzen. Beim woiblichen Geschlechte ist meist sehen vorher eine Zunahme des Umfanges des Warzenhofes bemerkbar geworden Aber mit dem Eintritte der Pubertät gehen auch am Drüsenapparate und an seiner Umgebung Veränderungen vor sieh, welche das Organ seiner Bestimmung entgegenführen. An den Drüsencanälen sprossen alvooläre Buchtungen. Während dieser Drüsencomplex beim Manne auf der unvollkommen ausgebildeten Stufe stehen bleibt, ja sogar theilweise sich rückbildet, als ein rudimentäres Organ, das hier keine Function besitzt, wird er beim Weibe zu einem wichtigen Secretionsorgane, dessen Product dem neugeborenen Kinde die erste Nahrung bietet.

Von den Vorgängen bei der Anlage des Milchdrüsenapparates sind zwar die, welche auf die einzelnen Drüsen sich beziehen, in wesentlicher Übereinstimmung mit anderen Hautdrüsen, allein das Ganze zeigt sich dadurch verschieden, dass es sich als etwas Zusammengehöriges erweist, und dass es sehr bald oberflächlich eine Einsenkung darbietet. Diese an sich dunklen Thatsachen werden durch die Vergleichung mit den Befunden bei niederen Säugethieren erleuchtet. Die Mammartasche erscheint bei Monotremen (Echidna), als ein in Function stehendes Gebilde, indem sie der Aufnahme des gelegten Eies dient. Sie bildet wohl zunächst nur ein Schutzorgan, in welchem wohl später der Drüsenapparat sich ausbildet. In höheren Abtheilungen bleibt die Mammartasche klein, und lässt von ihrem Grunde die Zitze hervortreten, welche wahrscheinlich durch den Mund des saugenden Jungen ihre Ausbildung empfängt. Bei Beutelthieren und manchen Nagern bleibt die Zitze bis zum Gebrauch in die Mammartasche eingesenkt.

Über Bau und Entwickel. d. Milchdrüse: LANGER, Denkschr. d. k. k. Acad. zu Wien Bd. III. Huss, Jen. Zeitschr. Bd. VIII. Über den Zustand der Milchdrüsen während verschiedener Altersperioden: Th. Kölliker, Würzb. Verhandl. N. F. Bd. XIV.

§ 406.

Die beim Weibe stattfindende Weiterbildung der Milchdrüsen gestaltet den jederseits auf der oberflächlichen Brustfascie befindlichen Complex der Mamma zu einem ansehnlichen Orgaue. Dessen Umfang gründet sieh aber nicht ausschließlich auf die Entfaltung der Drüsenmasse, vielmehr bildet sich in der Regel



Mamma mit den auf einer Hälfte des Organs dargestellten Ausführgängen.

noch reichlich Fett in deren Umgebuug aus, welches theilweise aneh
zwischen die Drüsen dringt. Die oberflächliche Fettlage wird radiär von
unregelmäßigen Bindegewebszügen
durchsetzt, welche vom Integument
aus in die Drüsenmasse eindringen.
Die liuke Mamma ist meist etwas
größer als die rechte. Die zwischen
den Wölbuugen der beiderseitigen
Mammae befindliche, dem Brustbeinkörper entsprechende Eiusenkung
stellt deu Busen (Sinus) vor.

Die Drüsen jeder Mamma (15 bis 22) formen zusammen eine durch festes Bindegewebe verbundene scheibenförmige Masse. Zur Zeit der Unthätigkeit der Drüsen bildet das Bindegewebe den vorherrschenden Bestandtheil des Ganzen. Mit der

Ausbildung des gesammten Körpers zeigt sich auch au den Drüsen der Mamma eine Weiterentwicklung, sie compliciren sieh durch fernere Verzweigungen uud tragen damit zur Vergrößerung des Complexes bei. Die Vorbereitung zur Function beginnt mit der Sehwangerschaft. Jetzt erst erlangen die Drüsen ihre völlige Ent-

faltung. Die terminalen einfachen Alveolen bilden sich zu größeren Gruppen und alveolären Buchtungen aus, deren auch an den kleineren Gängen entstehen. Gruppen von Alveolen vereinigen sich zu Läppehen (Acini). Auch die größeren Ausführgänge (Ductus lactiferi, s. galactophori, Milchgänge) jeder Drüse bilden Ansbuchtungen, und an dem Hauptgange jeder Drüse stellt die unterhalb des Warzenhofes, oder in dessen Nähe gelagerte Strecke allmählich durch Ansammlung des Secretes eine bedeutende Erweiterung (Sinus lactiferus) vor (Fig. 671). Aus dieser setzt sich eine engere Strecke in die Papille zur Mündung an deren Spitze fort.

1m feineren Baue der Drüsen erkennt man eine bindegewebige Tunica propria als Grundlage der Ausführwege und der Alveolen. Sie trägt das Drüsenepithel. Die Ausführgänge wie die Alveolen besitzen vor dem Beginne der Secretion ein einfaches, aus niederen Cylinderzellen gebildetes Epithel. Gegen das Ende der Schwangerschaft scheint an dem Epithel der Drüsen eine Vermehrung der Zellen vor sich zu gehen, denn es finden sich jetzt in denselben noch andere Zellgebilde. Außer indifferenteren bestehen solche mit Fetttröpfehen, die an Menge zunehmen. Sie füllen allmählich die ganze Zelle, deren Kern dadurch undeutlich wird und später verschwindet. Auch die Hülle der Zelle geht verloren, so dass nur noch kugelige Aggregate von Fetttröpfehen bestehen. Diese im Innern der Alveoli sich findenden Zellen sind später in einem dem Serum ähnlichen Fluidum suspendirt, welches gleichfalls von den Drüsen secernirt wird. Das erste Product der Milchdrüsen ist also eine Flüssigkeit mit kugeligen Formelementen, die aus einer fettigen Metamorphose von Zellen hervorgingen. Dieses Secret wird während der ersten Tage nach der Geburt entleert, es ist das Colostrum; seine zelligen Elemente, die es wenig trüben, sind die Colostrumkörper. Allmählich tritt zugleich, mit einer Veränderung der chemischen Constitution des secernirten Serums, ein Zerfall der Fettkörperchenhaufen ein. Die Körnchen vertheilen sich im Serum, das dadurch zu einer emulsiven Flüssigkeit wird, der Milch. Die Milchabsonderung tritt nun während der ganzen Lactation an die Stelle der Colostrumbildung. Kleinere oder größere Fettkörnchen (Butter), jedes von einer Caseinhülle umgeben, bilden die geformten Theile dieses Secrets.

Mit der steigenden Fanction des Organs vermehrt sich die Blutzufuhr unter Zunahme der an der Mamma sich verzweigenden Arteride mammariae externae (Äste der A. mammaria interna und der Artt. thoracicae). Auch die Venen erfahren eine Ausbildung, sie bilden starke oberflächliche Netze und zeigen zuweilen um die Mamma eine kranzförmige Anordnung (Circulus venosus). Besonders aber gewinnen die Lymphbahnen eine Volumvergrößerung und fluden sich reichlich um die Aciui entfaltet. Daraus hat man einen Übergang der Lymphe in die Drüsen, also ihre directe Betheiligung an der Bildung der Milch abgeleitet.

Die Brustwarze sammt deren Areola ist im ausgebildeten Zustande von der benachbarten Cutis durch unebene Oberfläche und dunklere Färbung verschieden. Die Areola misst 2—3 cm beim Manne, 3—5 cm beim Weibe. Wie schon in der Mammartasche, so sind in der Areola glatte Muskelzellen verbreitet. Sie bilden gegen die Papille zu ein dichtes Netz, von welchem die ganze Papille durchsetzt ist; es umgiebt so die Milchgänge, welche zur Spitze der Papille emporsteigen. Talgdrüsen sind sowohl über den Warzenhof als anch auf die Papille vertheilt. Am Warzenhofe vergrößern sie sich mit der Schwangerschaft (Montgomery'sche Drüsen). Das Pigment, welches die Papillenspitze stets frei lässt,

vermehrt sich beim Weibe mit eintretender Schwangerschaft, dazu vergrößert sich die Areola bedeutend, vermindert aber wieder ihren Umfang nach beendeter Lactation.

Ein geringer Ausbildungsgrad der Papille im Verhältuis zur Areola lässt die letztere beim Säugen unmittelbar betheiligt sein. Bei einem Kaffernstamme ragt der ganze Warzenhof stark über die übrige Mamma vor, und die Papille ist wenig von ihm abgesetzt. »Das Kind erfasst die ganze Erhöhung mit dem Munde und saugt daher wie au einem Schwamme, aber nicht an einer Warze« (Fritsch). Auch sonst bietet die Warze in ihrem Verhalten zur Areola viele Variationen. Zuweilen bleibt der Warzenhof eingesenkt, so dass die Warze selbst eine tiefe Lage besitzt.

Nach dem Aufhören ihrer Function treten die Drüsen eine theilweise Rückbildung an. Der ganze Apparat wird kleiner, und Epithelzellen mit zäher Zwischensubstanz füllen die Lumina der verengerten Milchgänge. Der Eintritt der Involutionsperiode des Weibes äußert sich an den Milchdrüsen durch fortgesetzte Reduction, so dass im höheren Alter nicht nur die Alveolen, sondern theilweise auch die Milchgänge geschwunden sind. Auch das interstitielle Bindegewebe nimmt an dieser Rückbildung Theil.

Wie alle sich rückhildenden Organe ist auch die Brustdrüse des männlichen Geschlechtes mit Bezug auf das Volum vielen Modificationen unterworfen. Sie bietet schon im Knabenalter große Differenzen und auch in späterer Zeit. Selbst im Greisenalter kann das Maximum des Volum des Jünglingsalters erhalten bleiben. In seltenen Fällen bildet sich das Organ auch beim Manne zu anschulicherem Umfange. Diese »Gynaccomastie«, die einseitig oder doppelseitig bestehen kann, ist zuweilen mit Missbildungen des Geschlechtsapparates gepaart. Für das Bestehen einer Milchsecretion bei Gynaccomasten liegen zwar mehrfache, jedoch nach ihrem Werthe sehr ungleiche Zeugnisse vor. Über die männliche Brustdrüse vergl. W. Gruber, Mém. de l'Acad. imp. de St. Pétersbourg. VII. Ser. T. X. No. 10. 1860.

Die Lage der ausgebildeten Mamma des Weibes erstreekt sieh von der dritten bis zur siebenten Rippe und überschreitet selten den unteren Rand des M. pectoralis major. Die Lage der Brustwarze entspricht beim Manne in der Regel dem 4 ten Intercostalraume, zeigt aber gleichfalls viele Schwankungen.

Von den im Ganzen seltenen Variationen im Milchdrüsenapparate ist das Vorkemmen doppelter, aber einer Mamma angehöriger Brustwarzen anzuführen, woran sich das Bestehen einer dritten Mamma reiht. Auch bei Männeru ist letzteres Verhalten beobachtet. Hiervon wesentlich verschieden sind die in neuerer Zeit genauer untersuchten Zustände, in denen die Brustwarzen (und damit wohl auch die Mammae) jederseits mehrfach in symmetrischer Anordnung sich vorfanden: unterhalb der normalen noch je eine überzählige. Diese Befunde erinnern an die Anordnung der Brustwarzen mancher Prosimier, deuten somit auf einen niederen Zustand, der bei allen Primaten in dem allgemeinen Vorkommen von nur zwei, wie beim Menschen gelegenen Brustwarzen überwunden ist. Das höchste Maß 8 accessorische Brustwarzen. Während der Lactation stehen auch die überzähligen Organe in Thätigkeit.

Durch Anlage und Entwicklung haben sich die Milchdrüsen in ihrer Verwandtschaft mit anderen Drüsenorganen des Integuments dargestellt. Sie schlossen sich an die alveo-Iären Formen an, die in deu Talgdrüsen Verbreitung finden. Auch in dem Seerete findet die Verwandtschaft Ausdruck. Fassen wir das Wesentliche in's Auge, so ist das Product heider Drüsenarten eine Fettsubstanz. Bei den Milchdrüsen wird das Fett in kleinen Körnern oder Tröpfchen producirt, die eine dünne Umhüllung besitzen, und diese Formbestandtheile stellen eine Emulsion (die Milch) her, indem auch eine seröse Flüssigkeit abgesondert wird. Die Production der letzteren geht den Talgdrüsen ab. Sie ist deshalb der einzig bedeutendere Unterscheidungspunkt von beiderlei Producteu, denn dass wir kein allzugroßes Gewicht auf die specifischen Verhältnisse der chemischen Constitution der Milch legen dürfen, geht daraus hervor, dass die Milchdrüsen auch das chemisch verschiedene Colostrum absondern. Beim Neugebornen entleeren die Milchdrüsenanlagen schon ein zwar milchartiges, aber doch von der Milch differentes Secret (Lac neonatorum, Hexenmilch) und die eigentliche Lactation leitet sich erst mit der Production des Colostrum ein.

Auf eine Ableitung der Milchdrüsen von Talgdrüsen wird auch dadurch hingewiesen, dass die Montgomery'schen Drüsen mit dem Eintreten der Function der Milchdrüsen sich nicht nur vergrößern, sondern dass manche von ihnen wirklich milchabsondernde Drüsen werden. Man hat sie »verirrte Milchdrüsen« genannt; wir fassen sie als Zwischenglieder auf, welche die Milch- und Talgdrüsen verknüpfen und damit die ursprüngliche Gleichartigkeit von beiderlei Drüsen demonstriren.

Indem wir so in Talgdrüsen des Integumentes die den Milchdrüsen ursprünglich zu Grunde liegenden Organe erkennen, werden daraus auch die als Curiositäten beschriebenen Fälle verständlicher, in denen Milchdrüsen an ganz abnormen Localitäten des Körpers, auch bei Männern bestanden. Wir hätten es in solchen Fällen nicht mit einer unverständlichen »Transposition« oder mit einer »Verirrung«, sondern mit der weiteren Entwickelung des bereits normal im Integumente verbreiteten Drüsenapparates zu thun. Doch siud diese Fälle sämmtlich noch viel zu wenig untersucht, als dass sie wissenschaftliche Verwerthung finden könnten.

B. Von den Sinnesorganen.

Allgemeiner Bau.

§ 407.

Die Sinnesorgane sind Sonderungen der primitiven epithelialen Körperdecke, des Ectoderm. Ihre wesentlichsten Bestandtheile sind Formelemente, welche den betreffenden Sinnesreiz aufnehmen und ihn, durch den Zusammenhaug mit dem Centralnervensystem, diesem übertragen. Im Centralorgane kommt er als Empfindung zum Bewusstsein. Jene Zellen bilden also die Endapparate sensibler Nervenfasern, welche die leitenden Bahnen vorstellen. Die Zellen selbst, zwar aus Epithelien hervorgegangen, sind jedoch in mannigfaeher Weise modificirt und terminal meist mit besonderen Differenzirungen ihrer Zellsubstanz ausgestattet. Im Ganzen herrscht an den Sinneszellen eine haar- oder stäbehenförmige Fortsatzbildung, und diese Gebilde gelten als percipirende Theile.

Verschieden ist aber das Verhalten dieser »Endorgane« zu den Nerven. In dieser Hinsicht sind zwei Kategorien zu unterscheiden. Die eine zeigt die Nerven in intercellulärer Vertheilung, ohne dass ein directer Zusammenhang mit den sogenannten Sinneszellen erkannt wäre. Das Centrum des Neuröns liegt weiter centralwärts. Die andere lässt die Sinneszelle als einem peripherischen Neurön zugehörig erscheinen, welches sich centralwärts befindlichen Neurönen anschließt, wie sich am Riech- und am Sehorgane zu erkennen giebt.

Diese Befunde erfahren Complicationen, sowohl in den aus dem Epithel hervorgegangenen Bildungen als auch durch die Verbindung benachbarter Gewebe und Organe mit dem eigentlichen Siunesapparat. Im Ganzen zeigt sich die Veränderung auf eine Steigerung der Function gerichtet, welche bei ihrem Übergange von einem niederen in einen höheren Zustand eine specifische Ausprägung empfängt. Auf diese functionellen Verhältnisse werden danu alle jene Complicationen beziehbar und stellen sich als Anpassungen dar. Das Gesammtorgan wird dann nicht mehr ausschließlich von den epithelialen Bildungen dargestellt, die seine erste Anlage abgaben, sondern es sind ganze Serien anderer Theile mit ihm in Zusammenhang getreten und erweisen sich in verschiedenem Moße als Hilfsorgane.

Hiernach theilen wir die Sinneswerkzeuge in niedere und höhere. Den ersteren rechnen wir jene zu, welche ausschließlich durch epitheliale Bildungen dargestellt bleiben, in den höheren dagegen fasseu wir jene zusammen, welche in der oben bezeichneten Art sich weiter bildeten, und diesen beiden Znstäuden entspricht anch ihre physiologische Dignität.

Niedere und höhere Sinnesorgane unterscheiden sich also auch nach ihrer functionellen Bedeutung; der größere Werth der letzteren für den Organismus steht im Zusammenhang mit der höheren morphologischen Ausbildung, in der sie sich darstellen, und darf wohl als deren Causalmoment gelten. Während wir für die höheren Sinnesorgane bestimmt abgegrenzte Leistungen kennen, und sie dadurch in functioneller Beziehung präcis zu definiren vermögen, ist dieses bei den niederen nicht allgemein der Fall. Wir begegnen hier vielmehr Verhältnissen, welche auch in Bezug auf die Function an indifferente und damit niedere Zustände erinnern. Die niederen Sinneswerkzeuge umfassen die Organe des Hautsinnes, die Geschmacks- und Geruchsorgane, die höheren jene des Seh- und des Hörorgans.

A. Niedere Sinnesorgane.

1. Organe des Hautsiunes.

§ 408.

Als solche begreifen wir im Integnment verbreitete sensible Apparate. Als einfachsten Zustand haben wir uns in die Epidermis gelangende und hier durch Zusammenhang mit Zellen endende Nerven zu denken, wodurch die gesammte Epidermis als indifferentes Sinnesorgan sich darstellt. Aus und neben diesen kommen *besondere Organe« zur Ausbildung, indem an einzelnen Zellen oder Gruppen von solchen eine Sonderung vor sich geht. Diese Elemente erfahren Umgestaltungen, indem sie sich basal wie terminal verlängern, und am terminalen, die Perception vermittelnden Ende mauche Besonderheiten bieten. Auch die Epidermisumgebung nimmt an diesen Bildungen theil, Hüllzellen liefernd, und auch von der Lederhaut aus können secundäre Einrichtungen das Organ eomplicirend hinzutreten.

Bei niederen Wirbelthieren (Fischen) besteht ein großer Reichthum solcher hochgradig entfalteter Organe, die wahrscheinlich zur Perception differenter Zustände des Wassers dienen. Aus der Verschiedenartigkeit ihrer Structur schließen wir auf eine Verschiedenheit ihrer Leistungen und gelangen zu der Vorstellung einer bei diesen Thieren bestehenden größeren Anzahl von Qualitäten der Sinneswahrnehmung, als die Tradition anzunehmen pflegt. Auch bei den Amphibien sind ähnliche Bildungen im Integumente verbreitet. Mit dem Wechsel des Mediums verlieren diese Organe, für deren Function ein feuchter Zustand der Gewebe Erfordernis ist, ihre ursprüngliche Bedeutung. Sie erfahren Rückbildungen und fehlen den Amnioten; bei den Säugethieren sind sie in Zustände übergegangen, an welche die Haare anknüpfen, wir haben also die Haare als einen sowohl in seiner Beziehung zu Nerven (S. 540) als auch durch seine Phylogenese den Hantsinnesorganen angehörigen Apparat anzusehen. (Maurer).

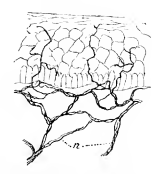
Wie die erste Anlage der Haargebilde mit dem Baue der Hautsinnesorgane der Amphibien manche Übereinstimmung bietet, so ist auch die Composition des Haarbalges und der Haarscheide noch von jenen Hautorganen ableitbar, und erhält auch erst durch die Vergleichung mit diesen für viele Einzelheiten richtiges Verständnis. Näheres bei F. Maurer; Die Epidermis und ihre Abkömmlinge Leipzig 1895.

Wenn somit die Epidermis auch keine differenzirten Sinnesorgane mehr führt, so hat sich doch in ihr eine reiche Nervenverbreitung erhalten, welche die Basal-

schichte durchsetzend sich in die Malpighi'sche Schichte begiebt, wo sie intercellulär sich in feine Fibrillen vertheilt (Fig. 672). Während die meisten dieser aus Theilungen von Nervenfasern entstandenen Fibrillen sich bezüglich ihres terminalen Verhaltens der Wahrnehmung entziehen und deshalb als frei endigend angenommen werden, sind andere, minder feine Fasern mit Zellen, die man Tastzellen nannte, im Zusammenhang.

Einzelne, oder mehrfache Zellen bilden den Endapparat der Faser. Sie sind im Integumeut fast aller Körperregionen nachgewiesen. Solche anch in der obersten Schichte der Lederhaut vorkommende Formelemente sind wohl von der Epidermis aus dahin gelangt.

Fig. 672.



Nervenvertheilung in der Lippenhaut eines Kindes. n Nervenstämmchen. Nach G. Retzius.

Andere Gebilde mit Nervenendigungen liegen stets unter der Epithelschichte in der Lederhant des Integumentes oder auch in der Bindegewebslage von Schleimhänten. An vielen Localitäten nehmen sie eine noch tiefere, von der Oberfläche sehr entfernte Lage ein, so dass sie dadurch, wenn auch nicht durch das Allgemeinste ihrer Function, sich von den übrigen Sinnesorganen entfernen. Über die Qualität ihrer Function können nur Vermuthungen bestehen. Wenn so in der Örtlichkeit des Vorkommens bedeutende Differenzen gegeben sind, so findet sich doch wieder in der Structur dieser Gebilde ziemliche Übereinstimmung. Eine markhaltige Nervenfaser geht in eine blasse, den Achsencylinder vorstellende Endstrecke

über, auf welcher sie von einer besonderen feinstreifigen Substanz kolbenförmig nmschlossen wird. In diesem Kolben (Innenkolben) liegt das einfache oder getheilte knopfförmige Ende der Faser. Dazn treten mit dem Neurilemm der Faser verbundene Umhüllungen.

Von diesen Bildungen führen wir folgende auf:

1. Endkolben oder terminale Nervenknäuel. In denselben findet sich eine früher oder später die Markscheide verlierende Nervenfaser, welche einfach oder getheilt ein Knänel bildet. Dieses wird von einer bindegewebigen Hülle (Kapsel) nmgeben. Die nach Verlust der Markscheide blass gewordene Faser wird von einer feinstreifigen Substanzschichte umhüllt, welche den Windungen der Faser folgt und auch das knopfförmige Ende derselben abschließt. Solche Gebilde sind in der Bindehaut des Auges bekannt.

Bei Sängethieren verhalten sie sich meist viol einfacher, indem die blasse Nervenendstrecke wenig oder gar nicht gewunden ist. Sie wird von einer starken Schichte jener feinstreifigen Substanz umgeben, dem Innenkolben. Diesen umgiebt eine einfache oder mehrfache Lage von Bindegewebsplättchen, aus dem Neurilemm der markhaltigen Faser fortgesetzt. Durch Verlängerung der Faser und Aufknäuelung unter Verzweigung gehen complicitere Formen aus jenen einfacheren hervor.

Mit den Endkolben nahe verwandt sind die Pacini'schen oder Vater'schen Körperchen (I. S. 131). Ihre Verbreitung findet theils im Unterhautbindegewebe statt, und zwar im Gebiete verschiedener Nerven. So sind sie an der Glans penis, auch an der Areola mammae und manchen anderen Stellen beobachtet, vor allem an den Nerven der Gliedmaßen (II. S. 497), aber auch an vielen tiefer gelegenen Örtlichkeiten. Von solchen nennen wir nur die Geienke der Gliedmaßen, in deren Nähe, vorzüglich an der Beugeseite, jene Körperchen in großer Auzahl beobachtet wurden (Rauber). Auch an Knochennerven, dann in den Ligg. interossea des Unterarms und Unterschenkels kommen sie vor. Ihre Größe beträgt ca. 1—3 mm. Ihre physiologische Bedeutung ist unsicher.

2. Tastkörperchen (Corpuscula tactus, Meißner'sche Körperchen). Diese liegen als ovale Gebilde in Papillen der Lederhant, der Papillenspitze genähert, und bestehen aus einer knäuelförmig gewundenen, hänfig auch getheilten Nervenfaser, welche, nach Verlust der Markscheide, als blasse Faser noch von einer besonderen Schichte überzogen wird, und die Eigenschaften eines gestreckten Endkolbens darbietet. Die Faser windet sich markhaltig mehr oder minder dicht bis zum distalen Ende des Körperchens und bietet unterwegs auch Verzweigungen, dann tritt die Faser nach Verlust des Markes ins Innere des Körperchens, um in jenes Ende überzugehen.

Solche Gebilde bergende Papillen werden Tastpapillen (Papillae tactus) benannt. Sie finden sich in großer Anzahl an der Volarfläche der Hand und an der Sohlfläche des Fnßes, am reichsten an den Fingerbeeren, etwas spärlicher an Hand- und Fußrücken, an der Brustwarze und am rothen Lippenrande; mehr vereinzelt an anderen Körperstellen. In den Tastballen (II. S. 533) bilden Strecken des Integnmentes einen Tastapparat.

Eine Modification der Tastkörperchen an der Glaus penis und clitoridis (Genitalkörperchen) ist durch Scheidung in Abschnitte ausgezeichnet.

Die Größe der Tastkörperchen ist besonders bezüglich der Länge verschieden, welche von 0,05-0,16 mm beträgt. Am größten sind sie an der Volarsläche der Finger. Die sie bergenden Papillen entbehren gewöhnlich der Gefaßschlingen. An der Fingerbeere des Zeigesingers ist etwa der vierte Theil der Papillen mit Tastkörperchen versehen gefunden worden. Proximalwärts nehmen sie ab.

Über die Tastkörperchen: Meissner, G. Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Haut. Loipzig 1853. Fischer, Über den Bau der Meissnerschen Tastkörperchen, Arch. f. mikr. Anat. Bd. XII. A. Key n. Retzius l. c. Bezüglich des gesammten integumentalen Nervenapparates: Merkel, Fr. Über die Endigung der sensiblen Nerven in der Haut der Wirbelthiere. Fol. Rostock 1880. Flemming, Zur Kenntnis der sensiblen Nervenendigung. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XIX.

Über die Tastballen s. Kollmann, Der Tastapparat der Hand. Hamburg 1883. Der Tastapparat des Fußes. Arch. f. Anat. 1885. S. 56.

2. Geschmaeksorgane.

§ 409.

Als solehe Organe sind Epithelgebilde der Sehleimhaut der Mundhöhle anznsehen, welche vorzüglich in den Wänden der die Papillae circumvallatae umgebenden Vertiefungen liegen und zwar reichlicher an der inneren, spärlicher an der äußeren Wand. Von dem gewöhnlichen Epithel umschlossen finden sich hier Gruppen langer, etwas abgeplatteter, an beiden Enden zugespitzter Zellen, welche ein knospen- oder beeherförmiges Gebilde zusammensetzen. Sie sind an jedem dieser »Becher« mit ihren änßeren Enden gegen eine leichte Vertiefung der Schleimhaut geriehtet, bilden mit ihrem breiteren Abschnitte den bauehigen Theil des Organs und convergiren wieder mit ihren inneren Enden gegen die Bindegewebslage der Mucosa. Dieses sind die Deckzellen des eigentliehen Organs. Sie umschließen mit einigen Lagen eine Anzahl sehlankerer Gebilde, welche man » Schmeckzellen« heißt. Es liegt hier ein Fortschritt in der organologischen Differenzirung vor, insofern die Endapparate nieht zwischen gewöhnlichen Epithelzellen zerstrent sind, sondern die epithelialen Nachbargebilde in besonderer Umwandlung dem Organe sieh angeschlossen haben. Diese Schmeckbecher finden sieh auch an der Vorderfläche des weichen Gaumens, an der hinteren Fläche der Epiglottis, und an den Papillae fungiformes des Seitenrandes und der Spitze der Zunge. Diese sind unansehnlicher als die Erstgenannten.

Die Schmeckzellen selbst sind nach beiden Enden in einen Fortsatz ausgezogene Elemente. Von der stärksten, den ovalen Kern bergenden Stelle geht ein stäbchenförmiger Fortsatz nach außen und läuft in eine feine Spitze aus. Nach innen dagegen besteht ein feinerer Fortsatz, der bis gegen die Bindegewebslago verfolgt ward. Die Mündung dieser Organe nach außen findet sich je als feine, von mehreren Epithelzellen umgebene Öffnung. (Geschmacksporus.) Die diesen Organen zugetheilten Nerven ramificiren sich innerhalb des Organes in feine Fibrillen. Ein Zusammenhang mit den Schmeckzellen ist bis jetzt nicht erkannt.

Die große Verbreitung der becherförmigen Organe bei Fischen, auch bei Amphibien im Integumente wie in der Mundhöhle, macht wahrscheinlich, dass sie ursprünglich nicht die specifische Function besaßen und dass in ihnen eine Grundform der Sinnesorgane

besteht. In der Mundhöhle hat sich ein Rest ursprünglich über das gesammte Integument verbreiteter Organe erhalten. Vergl. S. 550.

Über die Schmeckbecher s. Schwalbe, G. Arch. f. mikr. Anat. Bd. III., IV. Lovén, Chr. ebenda, Bd. IV. Engelmann, Th. W. in Stricker's Handbuch.

3. Geruehsorgan.

§ 410.

Das Geruehsorgan besitzt nur in niederen Zuständen die Selbständigkeit, welche es als discretes Organ betraehten lässt. Es bildet bei Fischen in seinen einfacheren Formen eine paarige Vertiefung, in deren Epithelien die Endapparate der Riechnerven liegen, die hier eine besondere Gruppirung besitzen. Somit besteht hier die Differenzirung einer oberflächlichen Integumentstrecke zu einem Sinnesorgane. Allmählich gewinnt diese Riechgrube eine tiefere Lage und sehon bei niederen Wirbeltlieren Beziehungen zur primitiven Mundhöhle, woran eine Änderung der respiratorischen Organe geknüpft ist. Die Nasenhöhle bildet einen Absehnitt des Luftweges, der zu den Lungen führt. Die Riechgrube findet sich dann in die Nasenhöhle eingebettet, zu welcher der obere Raum der primitiven Mnndhöhle mit der Entstehung des harten Gaumens sieh umgebildet hat. Dieser durch die Reihe niederer Wirbelthiere in viele einzelne Stadien getheilte Process wird bei den Säugethieren während der Embryonalperiode durchlanfen. Er ward oben in seinen Grundzügen dargestellt. Auch beim Menschen bildet also die primitive, oberflächlich gelagerte Riechgrube später eine Strecke des Binneuraums der Nasenhöhle (I. S. 78).

Diese Einbettung des Riechorganes in einen von der Oberfläche des Körpers entferuter gelegenen Raum verknüpft sich mit Differenzirungen der seitlichen Wandung des letzteren, indem von derselben vorspringende Lamellen entstehen. Diese gestalten sich in verschiedener Art und werden bei den Säugethieren mit ansgebildetem Geruchssinne zu complicirten Einrichtungen. Beim Mensehen ist, wie bei allen Primaten, eine Rückbildung des Riechorganes erfolgt, wie sie auch schon an den bezüglichen Theilen des Nervensystems sich ansdrückte (II. S. 413), und jene complicirten Vorsprünge sind auf die Museheln reducirt, die wir (II. S. 39) kennen lernten. Diese Gebilde sind also nur ein Überrest viel reicherer Gestaltungen.

Während die untere Muschel auch bei den Säugethieren mit entwickeltem Geruchssinne directer Beziehungen zum Riechapparate entbehrt, sind nur die oberen vom Ethmoidale ausgehenden Muscheln in jenen Beziehungen, sprechen aber in ihren bei den Primaten viel einfasheren Verhältnissen die stattgefundene Rückbildung aus. Ob von einer vorderen oberen Muschel, wie sie bei Säugethieren als Nasoturbinale besteht, beim Menschen ein Rudiment vorkommt, ist nicht ganz sicher. Die dafür angesehene Ieichte Wölbung der Wandung, die zuweilen zu beobachten ist, lässt sich schwer vom Schwinden einer Muschel ableiten.

Die aus der Rieehgrube hervorgegangene Regio olfactoria der Schleimhaut der Nasenhöhle zeiehnet sieh vor der R. respiratoria in frisehem Zustande durch

leicht gelbliche oder bräunliche, bei vielen Säugethieren intensivere Färbung aus. Sie nimmt, die zu einer schmalen Spalte geformte Kuppel jeder Naseuhöhle ein (Riechspalte, Rima olfactoria) (vergl. Fig. 377) und scheint in ihrer distalen Aus-

dehunng viele individuelle Verschiedenheiteu darzubieten. Bei ihrer größten Ausdehnung erstreckt sie sich über die obere Muschel, den oberen Nasengang und die mediale Fläche der mittleren Muschel, vorne noch weniges weiter herab, und besitzt medial an der Nasenscheidewand ähnlichen Umfang. In mindester Ausdehnung nimmt sie nur einen Theil der oberen Muschel ein, medial in entsprechender Weise beschränkt.

Das Epithel besteht aus langen, leicht grannlirten Zellen, deren unteres Ende in einen schlanken Fortsatz anslänft, durch Ramificationen mit der Bindegewebsschichte der Mucosa im Zusammenhang. Jüngere spindelförmige oder rundliche Epithelzellen, welche nicht zur Oberfläche treten, bilden die tieferen Lagen. Zwischen diesen Epithelzellen sind die Riechzellen vertheilt (Fig. 673). Sie bestehen aus einem fast ganz vom rundlichen Kerne eingenommenen Körper, der zwischen den schlankeren Strecken der Epithelzellen liegt. Davon geht ein feiner, stäbehenartiger Fortsatz ans, welcher zwischen den Körpern der Epithelzellen verlänft, und jenseits der Oberfläche derselben endigt. Ein anderer feinerer Fortsatz verlänft in entgegeugesetzter Richtung. Er ist meist leicht varicös,



Riechzellen und Epithelzellen aus der Nasenschleimhaut. 500/1. Nach M. Schultze.

und geht am Grunde der Epithelschichte in eine jener Fibrillen über, welche die Olfactoriusfasern zusammensetzen. Das Verhalten der Fibrillen im Bulbus ist § 370 beschrieben.

Die Riechzellen, welche als die percipirenden Organe der Riechschleimhaut anzusehen sind, treffen sich zwischen den Epithelzellen so angeordnet, dass um eine der letzteren etwa 5-6 stehen. Bei Fischen laufen sie, etwas modificirt, noch über die Epithelzellen hinaus, und bei Amphibien trägt ihr Ende mehrere feine, baarähnliche Gebilde (Riechhaare). Bei Vögeln heitzen sie stärkere, aber gleichfalls fein auslaufende Fortsätze.

Mit der am Riechorgane stattgefundenen Rückbildung steht der individuell sehr verschiedene Umfang der Regio olfactoria in Zusammenhang, ebenso das Fehlen einer bestimmten Grenze, indem nicht selten eilientragende Strecken weiter in die Regio olf. einspringen, oder sogar in derselben isolirt vorkommen können. Nicht minder ist die Entstehung der sogenannten »Nebenhöhlen der Nase« von der Reduction der Riechapparate abzuleiten, denn jene Höhlen dienen bei osmatischen Säugethieren zur Aufnahme der Muscheln, und gewinnen erst nach Reduction der Muscheln eine gewisse Selbständigkeit.

Auf der freien Oberfläche der Riechzellen ist eine reticnläre Deckschichte beschrieben (v. Brunn), wohl cuticularen Ursprungs, aber unbekannter Bedeutung.

Eine dem Riechorgane zugehörige, weil gleichfalls vom N. olfactorius versorgte, bei Säugethieren sehr verbreitete und sehr ausgebildete Einrichtung, das Jacobson'sche Organ, ist beim Menschen rudimentär geworden, oder nur in den sonst in es mündenden Drüsen vorhanden. Als Rudiment des Organs wird ein auf der Nasenscheidewand mündender

Canal betrachtet, welcher schon älteren Beobachtern bekannt war. Vergl. Kölliker, Festschrift d. med. Fac. zu Würzb. 1877.

Litteratur. M. Schultze, Unters. über den Bau der Nasenschleimhaut. Abh. der Naturf. Ges. zu Halle. Bd. VII. Babuchin in Stricker's Handbuch. v. Brunn, Arch. f. mikr. Anat. Bd. XI, XVII u. XXXIX. Exner, Sitzungsber. der k. k. Acad. zu Wien. 1870, 72, 77.

B. Höhere Sinnesorgane.

I. Vom Sehorgan.

Aufbau des Augapfels.

§ 411.

In der Epiphysis cerebri besteht ein Zengnis für das ehemalige Vorhandensein eines unpaaren Sehorgans (II. S. 376), welches jedoch bei den Säugethieren nicht mehr angelegt wird. Als Sehorgan treffen wir das paarige Ange, einen höchst zusammengesetzten Apparat, an dessen Herstellung mannigfache Organsysteme sieh betheiligen. Wir unterscheiden am Sehorgan vor Allem den Augapfel, welcher den eigentlichen Schapparat umschließt, dann die den Angapfel umgebenden, in dessen Dienst stehenden Hilfsorgane des Anges.

Der Augapfel (Bulbus oculi) steht durch den Sehnerven mit dem Gehirn im Zusammenhang. Er ist ans einer Reihe von Differenzirungen hervorgegangen, die allmählich um die erste, den wichtigsten Theil bildende Anlage erfolgten. Das ans dem Gehirn entstandene Gebilde repräsentirt den percipirenden Sinnesapparat, während die diesem sich anfägenden Theile zu Hilfsorganen erster Ordnung sich ansbilden und das ganze Sehorgan functionell vervollkommnen. Der Augapfel entfernt sich sonach sehr weit von dem einfacheren Zustande. Die erste Anlage erscheint sehr frühzeitig mit der Sonderung des Gehirns in seine Hanptabschnitte als eine laterale Ausbuchtung des primären Vorderhirns (H. S. 373). So entsteht jederseits eine bis ans Ectoderm reichende Blase, deren Binnenraum mit jenem der Hirnanlage communicirt (primäre Augenblase).

Die primäre Augenblase zeigt sich nach Entstehung des seeundären Vorderhirns mit dem Zwischenhirn mittels eines dünneren, stielartigen Theiles in Verbindung, und die Communication ihres Binnenraums mit dem des Gehirns findet durch einen engeren, in jenem »Stiele« verlaufenden Canal statt (Fig. 674 a). Der ganze Vorgang erscheint wie eine unvollständige Abschnürung der Augenblase vom Gehirn. Da wo diese primäre Augenblase gegen das Ectoderm grenzt, hat sich an diesem gleichfalls eine Veränderung vollzogen (b). Eine verdickte Stelle des Ectoderm bildet unter Vermehrung ihrer Elemente eine grubenförmige Einsenkung (c), während die vordere Wand der primitiven Augenblase sich gegen die hintere Wand einsenkt. Das die Augenblase umgebende Mesodermgewebe wächst dabei gleichfalls in die grubenförmige Einsenkung. Auch hinter der letzteren spielt der gleiche Vorgang, insofern das Mesoderm anch in den Stiel der Augenblase gelangt.

Die Augenblase ist mit dieser Umwandlung becherförmig gestaltet und besteht aus zwei Lagen, davon die innere gegen die äußere eingestülpt ward (Fig. 674 c). Beide Lagen gehen am Rande des Bechers in einander über; der Übergang ist aber anch vom Rande her bis auf den Stiel fortgesetzt, wo das Mesodermgewebe die Fortsetzung der Einfaltung der Blasenwand ausfüllte. Dieses ist die secundüre Augenblase. Die am Stiele als Rinne sich darstellende Längsspalte beginnt durch Gegeneinanderwachsen der sie begrenzenden Ränder sieh zu sehließen, und dann erscheint die Augenblase nur nach außen zu offen und

Fig. 674.

Schematische Darstellung der Ent-stehung und der ersten Umbildung der Augenblase.

umfasst hier die inzwischen tiefer eingesenkte Eetodermgrube. Diese löst allmählich den Zusammenhaug mit dem Eetoderm, indem sie sich von diesem abschnürt, und gestaltet sich zu einem blascnförmigen Gebilde, der Linsenblase, als Anlage des wichtigsten liehtbreehenden Medium des Auges, der Linse (Fig. 675).

Die becherförmige secundäre Augenblase geht fernere Veränderungen ein. Ihre änßere Schichte ist dänner als die innere, welche der ersteren sich enge anlagert. Die innere Schichte gewinnt unter Vermehrung ihrer Elemente bedeutende Mächtigkeit, indes die änßere keine Zunahme erfährt und als einfache Zellenlage epithelartig fortbesteht. In ihren Zellen tritt duukles Pigment auf, und so wird sie allmählieh zu einer pigmentirten, die innere, dieke Sehichte überkleidenden Membran: dem Tapetum nigrum. Vorne, wo beide Schichten in einander umbiegen, wachsen sie vor der Linse ans und verbinden sich zugleieh mit einem

neuen, außerhalb der Angenblase anfgetretenen Gebilde. Während aber die äußere oder Pigmentsehichte sieh auch hier forterhält, erleidet die innere an dieser vorderen Strecke Veränderungen, indem sie als eine dünner bleibende Lage von dem hinteren dickeren Abschnitte sieh abgrenzt. Aus diesem letzteren entsteht der nervöse Apparat des Anges, die Netzhaut (Retina), mit welcher der Stiel der Augenblase als Sehnervenanlage in Verbindung bleibt.

Die gesammte Anlage des Schorganes besteht also: 1. aus der ans dem Gehirn hervorgegangenen secundären Angenblase, deren Schichten die Anlagen der Retina mit dem Tapetum nigrum und des Sehnerven vorstellen; 2. aus der Anlage der Linse, welche gegen die innere Schichte der Augenblase eingesenkt ist; 3. aus Mesodermgewebe, welches den Raum zwischen Fig. 675.

Anlage der secundären Augenblase mit der Linse, schematisch dargestellt. A Långsschnitt der Anlage, seitlich vom Übergang des Schuerven in die Wand der Augenblase. B Querschnitt.

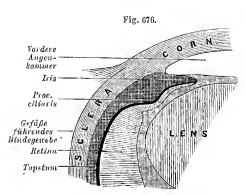
Linse und Augenblase erfüllt, und sowohl seitlich durch den Spalt der secundären Angenblase (Fig. 675 B) als auch vorne im Umkreise der Linsenanlage mit dem die gesammte Anlage umgebenden Mesodermgewebe zusammenhängt. Von diesem Gewebe hat man sich also die nach innen von der Eetodermschiehte in Fig. 675 \varLambda

dargestellten Lüekeu zwisehen Linse und Augenblase sowie zwisehen Linse und Eetoderm erfüllt zu denken.

§ 412.

Das mit der Linsenanlage ins Innere der seeundären Augenblase gelangte gefäßführeude Bindegewebe steht im Zusammenhang mit dem in den Stiel der Augenblase eiugewneherten Gewebe. Ersteres giebt Anlass zur Entstehung eines neuen durehsiehtigen Medium im Auge, des Glaskörpers, welchen wir zwischen Netzhaut und Linse antreffen. Mit dem Verschlusse der seitlichen Spalte der seeundären Augenblase, deren Ränder gegen einander wachsen (Fig. 675 B), sehwindet hier die Verbindung der Glaskörperanlage mit dem das Auge umgebenden Gewebe, und das gesammte Organ kommt zu einheitlieherer Form.

Vor der Augenanlage hat sich das Ectoderm nach Absehnürung der Linse mit einer bindegewebigen Schichte in Zusammenhang gesetzt und schließt das Auge nach außen hin ab. In der Umgebung der seenndären Augenblase treten gleichfalls Souderungen des Bindegewebes auf. Sie bilden Umhüllungen des ursprünglichen Apparates. Zunächst kommt in der unmittelbaren Umgebung des Tapetum nigrum eine reiche Entwicklung von Blutgefäßen zum Vorsehein. Diese wandelt sieh in eine, wie vorher gegen die Augenblase zu, so auch nach außen hiu sehärfer abgegrenzte Schichte um, welche der Außenfläche der secundären Augenblase folgt und ihrer Form sieh anpasst. Vorne am Rande der letzteren



Schnitt durch das vordere Segment eines weiteren Differenzirungsstadiums des Augapfels, Schema.

steht diese Schichte mit jenem Gewebe in Verbindung, welches von der Anlage des Glaskörpers her die Linse umgiebt und ein Blutgefäßnetz führt. Aus der die Augenblase umgebenden, Gefäße führenden Sehiehte geht die Gefüßhaut des Anges hervor. Ihr vorderer Absehnitt verbindet sich iuniger mit dem vorderen, dünner gewordenen Abschnitte der seenndären Augenblase, in welehem auch die Tapetumschichte zur Ausbildung Mit dieser wächst die Gekommt. fäßhant ringsum vor die Liuse (Fig. 676), die somit von einer ringförmigen

Membran theilweise bedeekt wird: der Iris. Der übrige Theil der Gefäßhaut ist die Chorioides.

Endlich wird nach außen von dieser eine aus diehterem Bindegewebe sich zusammensetzeude Hülle bemerkbar. Sie geht hinten in die Faserhülle des Schnerven über, vorne dagegen in eine durchscheiuende, vor der Linse mit dem Integumente zusammenhängende Membran. Diese Faserhaut bringt somit den ganzen bis jetzt geschilderten Schapparat zum änßeren Absehluss und bildet die

änßerste Sehichte des Angapfels. Das vorderste, mit dem Integumente in Verbindung getretene Segment wird durch pellucides Gewebe gebildet und stellt die Hornhaut (Cornea) vor, der hintere größere Absehnitt der Faserhaut bleibt uudurchsichtig und wird zur Sclera oder Sclerotica (Fig. 676).

Der Angapfel baut sich also aus einzelnen Schichten ant, welche liehtbrechende Medien umschließen. Um die innerste, wiehtigste, die vom Gehirn her angelegt wird, und die wir als Nervea oder Netzhaut bezeiehnen, bildet sich die Gefüßhaut, und nm diese wieder die Faserhaut, welche Theile sämmtlich in verschiedene Abschuitte sich sondern.

Die Entwickelung des Auges aus einem Theile der Hirnanlage weist ihm eine singuläre Stellung nuter deu Sinnesorganen au und scheidet zugleich den mit ihm aus derselben Anlage hervorgehenden Schnerven aus der Reihe der übrigen Hirnnerven (vergl. S. 449).

Diese Sonderstellung entfremdet das Auge jedoch nicht völlig den übrigen Sinnesorganen, denn auch in ihm wird ursprünglich eine epitheliale Schichte zum percipirenden
Apparate, und diese Schichte ist sogar einmal Ectoderm gewesen. In der Anlage des
Gehirns ergiebt sich noch der Zusammenhaug mit dem Ectoderm. In diesem indifferenten
Zustande liegt also die Verknüpfung mit den übrigen Sinnesorganen. Von da ab wird
der Weg, den das Auge einschlägt, ein eigenthümlicher.

Über die Entwickelung des Augapfels handeln: Lieberkühn, Marb. Denkschr., Kassel 1870; ferner Marb. Sitzungsber. 1877. Kessler, Unters. über die Entw. des Auges, Dorpat 1871. Zur Entw. des Auges der Wirbelthiere. Leipzig 1877. Manz, Entw. des menschlichen Auges im Handbuch der ges. Augenheilkunde I, 2.

Bau des Sehnerven.

§ 413.

Nachdem die allgemeinen Verhältnisse des N. opticus oben ihre Darstellung fandeu, handelt es sich hier um seine specielle Structur.

Der aus dem Stiele der primitiven Augenblase entstandene Sehnerv lässt seine Herkuuft auch in seinen Umhüllungen erkennen, die er als vom Gehirn her fortgesetzt wahrnehmen lässt. Nach dem Eintritte in das Foramen optieum gewinnt der Nerv eine drehrunde Gestalt und empfängt mit dem Austritte aus jener Öffung eine Fortsetzung der Dura mater als Scheide. Diese setzt sich mit dem Nerven zu dem Augapfel fort. Unter dieser derben Faserhülle (Duralscheide) findet sich ein enger Lymphraum, welcher hie und da von Bindegewebsbälkehen durchzogen ist. Diese gehen, nachdem sie eine feine, den Nerven umschließende Membran (Arachnoidealscheide) gebildet, in eine den Nerven direct umlagernde Bindegewebsschichte über. Dem Epineurium anderer Nerven zwar ähnlich, ist diese Schichte eigentlich eine Fortsetzung der Pia mater des Gehirns (Pialscheide). Sie steht mit dem die Bündel der Schnervenfasern umschließenden interstitielleu Gewebe im Zusammenhang. Die Fasern des Opticus sind markhaltig bis zum Bulbus und entbehren des Neurilemms, wie in den Centralorganen. Sie lassen uebst stärkeren auch zahlreiche feine unterscheiden.

Bezüglich des interstitiellen Gewebes sind am Sehnerven zwei Streeken zu nnterscheiden. An seinem hinteren Abschnitte sind die zahlreichen Nervenbündel gleichmäßig im Innern vertheilt. Am vorderen, 1—2 cm langen Abschnitte dagegen sind infolge der Einstülpung, welche die Anlage erfuhr, mit dem in die Achse des Nerven eingeschlossenen Bindegewebe die Centralgefäße der Retina dem Sehnerven eingebettet. Diese Gefäße durchsetzen anfänglich schräg die Scheide und den Nerven bis in seine Mitte und verlaufen dann in demselben zur Netzhant. Auf diesem Wege treten nur feine Ästehen von den Gefäßen ab.

Gegen den Bulbus zu beginnt in der Duralscheide des Sehnerven eine allmähliche Auflösung in mehrere Blätter, welche sich in die Faserhaut des Bulbus fortsetzen. Wie die Hüllen des Opticus mit denen des Centralnervensystems übereinstimmen, so gilt das im Allgemeinen auch von den Räumen, welche zwischen ihnen sich finden. Der von der Duralscheide umschlossene Lymphraum entspricht einem Subduralraume, der unter der Arachnoidealscheide befindliche dem Subarachnoidealraume des Centralnervensystems.

Über den Bau des Sehnerven und seiner Hüllen vergl. Schwalde, im Handbuch der gesammten Augenheilkunde Bd. I., auch Archiv für mikr. Anat. Bd. XVII und Berichte der k. sächs. Ges. d. Wiss. 1872. Kuhnt, Zur Kenntn. d. Sehnerven u. der Netzhaut. Berlin 1879.

Der Augapfel in seiner Zusammensetzung.

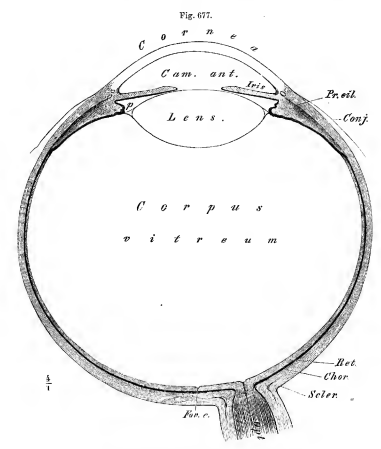
§ 414.

In § 411 ward dargestellt, wie sich die erste Anlage des percipirenden Apparates mit anderen Gewebsschichten umgab und solche zu ihren Diensten verwendete. Daraus gingen mannigfache, Sicherung und Erhöhung der Leistungen jenes Apparates erfüllende Einrichtungen hervor. Diese sind sämmtlich im Augapfel zu einem einheitlichen Ganzen vereint.

Der Augapfel besitzt eine annähernd kngelige Form, die noch genauer dadurch präcisirt wird, dass man sich vorne etwa ein Sechstel der Oberfläche von stärkerer Wölbung als das fibrige vorstellt, derart, dass jeue Strecke durch eine ringförmige Einsenkung von der Kugeloberfläche abgesetzt ist. Der sagittale Durchmesser ist der längste (ca. 24 mm), der transversale nur wenig geringer, am kürzesten aber der senkrechte Durchmesser (ca. 23 mm). An der hinteren Fläche des Bulbus und zwar medianwärts vom hinteren Pole der sagittalen Achse, fügt sich der Sehnerv an den Bulbus (Fig. 677).

Die Stütze des gesammten Bulbus bildet dessen derbe Faserhaut (Tunica fibrosa). Sie nmschließt die übrigen weicheren Theile des Bulbus und sichert die Lage und die Gestalt desselben. In ihren hinteren, größeren Abschnitt, die Sclera, setzt sich die Duralscheide des Nervus optiens fort. Der durchsichtige Theil, die Hornhaut, nimmt das vordere, stärker gewölbte Segment des Bulbus ein. Da der Bulbus unter dem Integnmente, und sogar mit dessen Betheiligung entsteht, so erstreckt sich eine modificirte Schichte des Integnmentes anch über die Vorderfläche des Bulbus, überkleidet die Cornea und auch noch einen Theil der Sclerotica. Das ist die Bindehaut des Augapfels, Conjunctiva bulbi.

Die Gefäßhaut (Tunica vasculosa) erstreekt sieh von der Eintrittsstelle des Sehnerven an längs der ganzen Innenfläche der Sclera nach vorne und setzt sieh hier, anfänglich zwischen Linse und Cornea vorwachsend, später mit der Ansbildung eines zwischen diesen entstehenden Raumes mehr von der Cornea sieh entfernend, in eine in der Mitte durchbrochene Membran fort. Die der Selera folgende Streeke der Gefäßhaut bildet die Aderhaut im engeren Sinne, Chorioides, deren vor der Linse gelagerte Fortsetzung die Iris vorstellt (Fig. 677). Diese



Horizontalschnitt durch einen linken Augapfel. Schema.

nmgrenzt das Sehloch oder die Pupille. Die Iris verengert also dem Lichte den Zugang ins Innere des Bulbus, sie bildet eine Blendung. Durch Muskulatur in ihrer Ausdehnung veränderlich, kann die Iris die Pupille erweitern oder verengern.

An der Chorioides ist nur der hintere Absehnitt glatt. Er wird vom Sehnerv durchsetzt und breitet sieh nach vorne über zwei Drittel der Innenfläche der Selera aus. Weiter nach vorne empfängt die Chorioides eine Verdiekung und bildet

Falten (*Processus ciliares*) in meridionaler Anordnung zum Ange. Dieser Abschnitt repräsentirt das *Corpus ciliare*, welches mit der *Ora serrata* beginnt (Fig. 678).

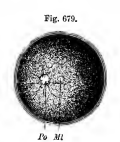
Von der in der secundären Augenblase bestehenden Anlage der Netzhaut ist der vorderste Theil der in die Iris fortgesetzten Chorioides gefolgt (Fig. 676). Aber nur die äußere in eine Pigmentschichte nugebildete Lage hat sich an der hinteren Irisfläche erhalten und überkleidet auch die Ciliarfortsätze der Chorioides.



Vorderes Segment des Bulbus, von innen gasehen. Nach Merket.

Hinter der Ora serrata stellt sie die der Chorioides glatt aufliegende Pigmentschichte des Tapetum nigrum vor. Die innere Schichte der Netzhautanlage lässt die eigentliche Netzhaut hervorgehen. An dieser ist der hintere umfänglichere Theil, von der Eintrittsstelle des Sehnerven bis zur Ora serrata, als nervöser Theil der Netzhaut, vom vorderen dünneren zu trennen, der auf das Corpus ciliare als Pars ciliaris retinae fortgesetzt ist. Der nervöse Theil der Netzhaut trägt die Ausbreitung des Sehnerven und die damit zusammenhängenden Endapparate. Im lebenden Ange voll-

kommen durchsiehtig, trübt sieh die Retina bald nach dem Tode. Die Eintrittsstelle des Sehnerven ist auch im lebenden Auge ausgezeichnet. Sie stellt sich als eine weiße kreisförmige Fläche dar (Fig. 679), die zuweilen als Erhebung erscheint, daher man sie als Papilla nervi optici bezeichnete (Po). In der Mitte treten die Gefäße der Retina aus dem Schnerven hervor. Lateral von dieser Stelle findet sich der gelbe Fleck (Macula lutea) (Ml), dessen Mittelpunkt in einer



Hinteres Segment des Bulbus. Mit Andeutungen der Gefäße der Netzhaut. Nach Merkel.

Entfernung von 4 mm vom Mittelpunkte der Papille liegt. Es ist eine ovale oder fast kreisförmige Fläche, deren gelbe Färbung nach der Peripherie nicht scharf sich abgrenzt und nach dem Tode bald verschwindet. Der transversal gerichtete größte Durchmesser beträgt bis zu 3 mm. In der Mitte des gelben Fleckes ist eine dem hinteren Pole der sagittalen Augenachse entsprechende Vertiefung vorhanden, die Fovea centralis (Fig. 677).

Von den lichtbrechenden Medien des Auges ist die Linse das wichtigste. Sie entsteht aus der differenten Entwickelung der vorderen und der hinteren Wand

der epidermoidalen Anlage, welche oben als Linsenblase bezeichnet ward. Während die Elemente der vorderen Wand sieh blos vermehren, aber immer eine einfache Lage bilden, findet an jenen der hinteren ein Answachsen in die Länge statt. Die Zellen stellen dann Fasern vor, welche bald den größten Theil des gesammten Organes zusammensetzen. In ihrer Masse bilden sie eine vordere und hintere Wölbung. Der vorderen liegt die indifferent gebliebene Zellenlage als »Linsenepithel« auf. Eine homogene Kapsel umsehließt die Linse. Sie vermittelt die

Verbindung der Linse mit dem Corpus eiliare. Von den Ciliarfortsätzen aus wendet sieh nämlich eine zarte Faserschichte gegen den Äquator der Linse und setzt sieh da auf die Wand der Kapsel fort. Sie bildet das Strahlenblättehen: Zonula ciliaris.

Der Raum vor der Linse wird durch die Iris in zwei Absehnitte gesondert, der größere, zwiseheu Cornea und Iris, ist die vordere, der kleinere, zwisehen Linse, Iris und Ciliarfortsätzen die hintere Angenkammer (Fig. 677 p). Beide eommunieiren durch die Pnpille mit einander und werden von einer serösen, mit Lymphbahnen in Zusammenhang stehenden Flüssigkeit ($Humor\ aqueus$) erfüllt.

Den großen Raum hinter der Linse nimmt der Glaskörper (Corpus vitreum) ein, eine vollkommen glashelle, gallertige Substanz, welche aus dem hinter der Linsenanlage in die seeundäre Augenblase eingedrungenen gefäßführenden Bindegewebe hervorging.

Der im Augapfel gegebene, zusammengesetzte Sehapparat ist eine Dunkelkammer, in deren Grund die percipirende, die Endapparate des Schnerven enthaltende Netzhaut mit dem Lichte zugewendeter Concavität sich ausbreitet. An der engen Zngangsöffnung, dem Schloche, ist eine Sammellinse angebracht. Eine solche allgemeine Structur des Schapparates findet im Thierreiche eine große Verbreitung, aber nur bei den Vertebraten ist das Auge nach der ohen dargelegten Form im Specielleren ausgeführt, wie auch mannigfaltige und bedeutende Modificationen an den einzelnen Theilen bestehen mögen. Die Eigenthümlichkeiten dieses Auges sind durch die Entwickelung bedingt, die hier vom Gehirne ausgeht und die Netzhaut aus letzterem sich sondern lässt.

Wichtige Schriften über das gesammte Auge sind: Zinn, J. D. Descriptio anatomica oculi humani. 4. Göttingen 1755. Brücke, E. Anatomische Beschreibung des menschlichen Augapfels. 4. Berlin 1847. Merkel, Fr. in Graefe und Saemisch, Handbuch der Augenheilkunde I. Leipzig 1874. Siehe auch Flemming, W., Karte des menschlichen Auges in Farbendruck. Brauuschweig 1887.

Die einzelnen Theile des Bulbus.

1. Sclera und Cornea.

\$ 415.

Die beiden Abselmitte der Faserhaut des Augapfels bestehen der Hauptsaehe nach aus Bindegewebe, dessen Fasern durch die Art ihres Gefüges dieser Membran eine feste, derbe Beschaffenheit verleihen. Im Speciellen ergeben sieh jedoch an beiden Theilen versehiedene, mit dem versehiedenen functionellen Werthe derselben harmonirende Befunde.

Die Sclera (Scrotica) setzt sieh an der Eintrittsstelle des Sehnerven aus den in sie umbiegenden Fasersehiehten der Duralseheide des letzteren zusammen. Diese Lamellen gehen jedoch alsbald Durchflechtungen ihrer Faserziige ein, so dass keine Sehiehtung mehr wahrnehmbar ist. Die Fibrillen des Bindegewebes bilden vielmehr ein verfilztes Gewebe. An der Eintrittsstelle des Optieus ist die Selera am dieksten, nimmt nach vorne allmählich ab, um erst an ihrem vorderen Segmente durch die Verbindung mit den Endsehnen der geraden Augenmuskeln an Stärke zu gewinnen.

Bei dem Übergange der Sclera in die Cornea hellen sich die Fibrillenbündel auf und gewinnen eine andere Anordnung, die für den Bau der Cornea maßgebend wird. An dieser Übergangsstelle, uoch der Sclera angehörig, und gegen deren Innenfläche zu, liegt ein venöser Sinus — Canalis Schlemmii*) (Fig. 677, 680), — der streckenweise in kleinere Räume aufgelöst zu sein pflegt.

Beim Eintritte des Sehnerven in den Bulbus bictet die Sclera für lotzteren eine außen weitere, innen engere Öffnung; die Sclera ist also hier von einem trichterförmigen Canal durchsetzt, der diese Gestalt einer Verminderung des Umfanges des Opticus verdankt, welche dieser beim Durchtritte erleidet. Aus der Sclera sind Faserzüge in den Sehnerven verfolgbar, welche, von den Bündeln des Sehnerven durchsetzt, eine Lamina cribrosa bilden. Die Dicke der Sclera heträgt hinten 0,8—1 mm, am Äquator 0,4 mm, am vorderen Umfange, nachdem sich die Sehnen der Augenmuskeln damit verbanden, 0,6.

— So wenig an der Sclera eine Lamellenstructur besteht, ebensowenig ist eine bestimmte Faserrichtung in ihr nachweishar. Äquatoriale und meridionale, auch schräg verlaufende Faserzüge finden sich vor. Bindegowebszellen mit ramificirten Ausläufern trifft man in den Interstitien der Fibrillenbündel. Am hinteren Ahschnitte, in der Umgehung der Eintrittsstelle des Opticus, aher auch am vorderen Theile kommen Pigmentzellen vor. — Die Gefäße der Sclera sind spärlich und stammen aus den Arteriae ciliares posticae und anticae, sowie den entsprechenden Venen. Die Außenfläche der Sclera ist durch sehr lockeres Bindegewebe mit der Umgebung im Zusammenhang.

Am Aufbau der Cornea oder Hornhaut betheiligt sieh nicht nur die den Bulbus umschließende Faserhaut, sondern es geht auch das äußere Integument mit seiner Epithel- und Bindegewebslage in sie ein und bildet die Conjunctiva corneae. Die vordersten Bindegewebslagen der Cornea sind von jener Bindegewebssehichte des Integumentes ableitbar.

Die Cornea geht aus der Selera an einer als Cornealfalz bezeichneten Stelle hervor, an welcher die Faserzüge der Selera ein anderes Gefüge bieten und vollkommen durchscheinend werden. Diese Übergangsstelle greift vorne weiter über als hinten, so das die Cornea wie in einen Falz der Selera eingelassen erscheint. Da dieses Übergreifen der Selera über die Cornea oben und unten bedeutender ist, als lateral und medial, so erscheint die hinten kreisrunde Fläche der Cornea vorne etwas elliptisch und in die Quere gestellt.

Die Dicke der gesammten Cornea heträgt in der Mitte 0,9 mm, an der Peripherie 1,12 mm. Der Radius der Krümmung der Vorderfläche der Cornea heträgt 7,7 mm, jener der Hinterfläche 6,6. Im höheren Alter schwindet die Durchsichtigkeit der Cornea von der Peripherie her; indem sich oben und unten am Rande je ein trüber Halbkreis hildet, welche heide schließlich zu einem Kreise zusammentreten (Arcus schülis). Die Trübung rührt von fettiger Umwandlung der Cornea-Elemente her.

In der Zusammeusetzung der Hornhaut unterscheidet man: 1. die Bindegewebsschichten, 2. deu äußeren und 3. den inneren epithelialen Überzug derselben. 1. Die Bindegewebslamellen stellen die Hauptmasse der Cornea vor. Sie liegen schichtenweise, parallel mit der Krümmung der Cornea. Die Schichten

^{*)} FRIEDRICH SCHLEMM, geb. 1795, Anatom zu Berlin, † 1858.

bestehen aus Bündeln, in denen Fibrillen durch eine Zwischensubstanz untereinander verbunden sind. Die Fibrillenbündel durchkreuzen sich, aber innerhalb der einzelnen Lamellen. Die oberflächlichen Schichten werden allmählich dünner und besitzen auch kleinere Formelemeute. In ihnen findet zwischen mehrfachen Lamellen ein Austausch von Faserzügeu statt; ans tieferen Lamellen erstrecken sieh Faserzüge in höhere. In der gesammten Cornea bestehen zwischen den Lamellen ramifieirte Lückenräume, in welchen ähnlich verzweigte Zellen lagern. stehen mit ihren Ausläufern untereinander im Zusammenhang; sie repräsentiren die Formbestandtheile des Bindegewebes der Hornhaut, Hornhautzellen (Hornhaut-Körperchen). Die Hornhaut ist demznfolge von einem Netzwerk mit ihren Ansläufern verbundener Zellen durehzogen, welches bei der größeren Festigkeit der es begrenzendeu Substanzen präcise Formen aufweist. Bei der Veränderung der Lamellen nach der Oberfläche hin gewinnen die Faserbündel eine feinere Beschaffenheit und sehließen sich an eine anscheinend homogene Lamelle, die sogenannte Basalmembran, an, welche von der faserigen Unterlage nicht seharf abgegrenzt ist, und wohl aus den verschmolzenen feinsten Zügen derselben besteht.

Über die Beschaffenheit dieser Bestandtheile bestehen ebenso wie über die Bedeutung der in ihnen enthaltenen Lücken mannigfache Meinungen. Wir fassen die bezüglichen Befunde im Einklange mit dem ähnlichen Verhalten anderer Bindegewebsgebilde auf. Außer den von Zellen und deren Ausläufern erfüllten Räumen sind noch interfasciculäre Spalten dargestellt worden, welche den Lympbbahnen angehören.

2. Die vordere Begrenzung der Cornea bildet ein Epithel, welches der Basalmembran anfsitzt. Es gehört der Bindehaut an, besteht ans mehrfachen Zelllagen und trägt deu Charakter eines mehrschichtigen Plattenepithels, insoferne die obersten Lagen aus platten Zellformen bestehen.

Die tiefsten Zellen sind längere Prismen (Cylinderzellen), deren Basis schräg zur Basalmembran gerichtet ist. Dann folgen Zellen von mannigfaltiger Gestalt, die sich mit Fortsätzen zwischen benachbarte einsenken und zu äußerst in jene platten Formen übergehen, die aber noch in der oberflächlichen Lage kernhaltig sind.

3. Die hintere Begrenzung der Hornhaut bildet eine glashelle, homogene Membran, Membrana Descemeti*), eine von der Cornea lösbare Cutieularbildung von 0,006—0,01 mm Dieke. Eine einfache Lage platter Zellen bedeckt sie gegen die vordere Augenkammer zu.

Blutgefäße der Cornea kommen nur deren Bindehaut zu, in welcher sie beim Fötus ein Netz bilden. Allmählich löst sich das Netz von der Mitte aus, und seine Maschen ziehen sich als Gefäßschlingen gegen den Rand der Cornea zurück, in dessen Umkreis sie mit Gefäßen der angrenzenden Conjunctiva seleroticae in Verbindung bestehen bleiben.

Nerven treten in großer Menge zur Cornea. Sie entstammen den Ciliarnerven, und gelangen als 40-50 Stämmehen markhaltiger Fasern am Cornealrande in die Bindegewebsschichten, verlieren bald ihre Markhülle und stellen dann blasse Fasern vor, welche sich in einem weitmaschigen, netzartigen Plexus vertheilen. Aus diesem lösen sich

^{*)} JEAN DESCRIET, geb. 1732, Arzt zu Paris, + 1810.

Fasern zur Bildung eines engmaschigen Geflechtes ab, welches in den äußersten Bindegewebsschichten sich verhreitet und feinste Fasern in das Epithel eindringen lässt.

Über Schera und Cornea vergl. Waldever in Graefe und Saemisch, Handbuch der Augenheilkunde I. Über Cornea: His, Beiträge zur normalen und path. Anatomie der Hornhaut. Basel 1856. Arnold, J., die Bindehaut der Hornhaut n. d. Greisenbogen, Heidelberg 1860. Rollett in Stricker's Handbuch der Gewebelehre. S. 1091. Schweigger-Seidel, Berichte der K. Sächs. Ges. der Wiss. Leipzig 1863. S. 305.

2. Chorioides und Iris.

§ 416.

An der Chorioides sind die beiden oben unterschiedenen Abschnitte auch im feineren Bau different; gemeinsam besteht nur die bindegewebige Grundlage, in welcher Pigment verbreitet ist und viele Blutgefäße vertheilt siud. Die hintere glatte Strecke der Chorioides empfängt durch das Pigment nud die Blutgefäße braunrothe Färbung und zeichnet sieh durch ihre Zusammensetzung von dem vorderen, schmaleren Absehuitte aus, in welchen sie continuirlich übergeht. Mit der Sclera ist jener Theil der Chorioides durch lockeres, pigmentirtes Bindegewebe im Zusammenhang. Dieses Gewebe, auch als Membrana suprachorioidea aufgefasst, bildet ein Mascheuwerk, welches einen die Chorioides umgebenden, aus kleinen Lüeken sich zusammensetzenden Lymphraum durchsetzt. Dieser mehr künstlich darzustellende Perichorioidealraum trennt also Sclera und Chorioides. Die äußerste Sehichte der letzteren wird von reichen Blutgefäßen durchzogeu, zwisehen denen das Bindegewebe Pigmentzelleu führt. Nach innen bilden die Blutgefäße ein engmaschiges Capillarnetz, die Membrana chorio-capillaris (M. Ruyschiana), über welche hiuaus, weiter nach innen hin, das Bindegewebe in eine pigmentfreie glashelle Membran (Lamina vitrea) übergeht. Diese bildet die Abgrenzung der Chorioides gegen das Tapetum nigrum.

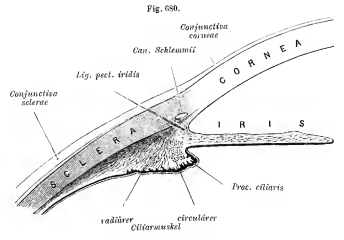
An der Eintrittsstelle des Sehnerven ist die Chorioides unterbrochen. Ob sich der von der Sclera ausgehenden Lamina cribrosa auch Faserzüge der Chorioides beimengen, ist zweifelhaft, zumal die in der Ebene der Chorioides liegenden Züge der Lamina cribrosa gleichfalls in der Sclera verfolgt werden können. Selten setzen sich Pigmentzellen von der Chorioides in jene Schichte fort.

Der vordere Abschnitt der Chorioides (Pars ciliaris, Corpus ciliare) zeigt zu inuerst eine Zoue feiner, radiär stehender Fältehen, welche an ihrem Begiune durch die dazwischen einspringenden glatten Strecken eine gezähnelte Grenzlinie darstellen, die Ora serrata (Fig. 678). Nach vorne zu vereinigen sich mehrere dieser Fältehen zu stärkeren Vorsprüngen, den Processus ciliares, deren 70—80 bestehen. Sie bilden, radiär zur Linse gestellt, einen dieselbe umziehenden Kranz, Strahlenkranz, Corona ciliaris. Die Fortsätze bieten am freien Raude noch feinere unregelmäßige Fältelungen.

Die gesammte faltentragende Strecke wird bis zum Beginne der Processus eiliares als *Orbiculus ciliaris* unterschieden. Manche der Fältehen setzen sich noch zwischen die Processus eiliares fort. — Im Orbiculus eiliaris ist die binde-

gewebige Gruudlage der Aderhaut von mehr meridional angeordneten Gefäßen durehzogen, die in den Ciliarfortsätzen Geflechte bilden. Die Chorio-eapillaris erstreckt sich nicht mehr auf diese Theile, dagegen setzt sich die Glashaut auf sie fort. Zu diesen Eigeuthümlichkeiten der Innenfläche des Corpus eiliare treten auch äußerlich, gegen die Sclera zu, neue Einrichtungen. Glatte Muskelfasern bilden einen Beleg, den M. ciliaris, der da, wo er die Ciliarfortsätze umfasst, seine größte Mächtigkeit hat. Am Corpus eiliare ist also ein äußerer muskulöser Theil (das frühere Ligamentum ciliare) und ein innerer faltentragender zu unterscheiden.

Am Ciliarmuskel sind drei Faserrichtungen zu unterscheiden. Die äußeren, ober-Deren Züge (Brückr'scher Muskel) flächlichen verlaufen meridional zum Bulbus. beginnen nahe der inneren Wand des Sculkmm'schen Canals, bilden nach parallelem Verlaufe hinten allmählich Durchflechtungen, und endigen mit solchen, in denen die Richtung der Faserzüge eine mehr quere geworden ist. Von dem meridionalen Theile des Muskels zweigen sich gleich am Beginne zahlreiche Bündel ab, welcho in das Bindegewebe des die Ciliarfortsätze tragenden Theiles der Chorioides eintreten. Sie bilden gleichfalls ein Vor diesem liegt der dritto Theil Maschennetz, den radiären Theil dos Ciliarmuskels. des Muskels, aus ringförmig angeordneten Fasern: der circulüre Abschnitt des Muskels (II. MULLER'scher Muskel). Das Überwiegen des einen oder dos anderen Theiles des Ciliarmuskels bildet viele individuelle Verschiedenheiten. Auch Muskelfaserzüge in Begleitung der Arterien fehlen diesem Ahschnitte der Chorioides nicht. Ein feines, mit kleinen Ganglien ausgestattetes Nervengeflechte, in wolches die Ciliarnerven nach ihrem Durchtritt durch die Sclera gelangen, verbreitet sich über die Chorioides und entfaltet sich mächtiger über dem Ciliarmuskel. Dieser Plexus ciliaris verzweigt sich in's Innere des Ciliarmuskels, aber auch in den hinteren Theil der Chorioides dringen Nerven ein. Sie begleiten mit kleinen Ganglien im Zusammenhang die Arterien.



Hälfte des vorderen Bulbussegmentes. 10/1.

Die Iris (Blendung, Regenbogenhaut) ist die freie, vor die Linse tretende Fortsetzung der Aderhaut des Auges; sie umgiebt die nieht genau die Mitte einnehmende, sondern etwas medial gerückte Pupille. Deren Rand ist der Pupillenrand der Iris, Margo pupillaris, jener, an dem sie mit dem Corpus eiliare zusammenhängt, der Ciliarrand, Margo ciliaris. Der je dem einen oder dem anderen Rande benachbarte Theil der Iris wird als Pars pupillaris und Pars ciliaris unterschieden. Die hintere Fläche der Iris erscheint durch eine Pigmentschiehte (Uvea) schwarz und lässt zahlreiche feine, radiäre Fältehen erkennen. Die Vorderfläche ist sehr mannigfach gestaltet, im Ganzen uneben, zuweilen rauh oder flockig. Diese Beschaffenheit geht bis nahe an den Pupillenrand, an welchem eine sehmale, glattere Zone besteht, gegen welche die Radiärfältehen der Hinterfläche umbiegen.

Hell- oder dunkelbraunes Pigment bedingt die Färbung der Iris. Wo dieses Pigment fehlt, ruft das durchsehimmernde sehwarze Pigment der hinteren Fläche durch Interferenzwirkung des Gewebes blaue oder bläuliche Färbung hervor. Der Pigmentmangel blonder Individuen waltet also auch im Ange.

Am Pupillarrande tritt die dunkle Pigmentsehiehte der Hinterfläche etwas vor und begrenzt die Pupille. Die Dieke der Iris nimmt vom Ciliarrande an ab, jedoch nicht ganz gleichmäßig. Die Structur der Iris ist von jener der Chorioides nicht sehr bedeutend versehieden. Das nähere Verhalten lässt erkennen, dass wir es nur mit einer Modification zu thun haben. Ein Stroma aus weichem Bindegewebe enthält reiche Blutgefäße, auch glatte Muskulatur, die als Sphineter pupillae angeordnet ist.

Von den beiden Augenkammern ist die vordere, vorne von der Cornea abgegrenzte, der ansehnlichere Raum, der an der Pupille mit der hinteren in Verbindung steht. Da aber die Iris großentheils der vorderen Linsenfläche anfliegt, ist die hintere Augenkammer (Fig. 677 p) nur geringen Umfanges.

Bezüglich des feineren Baues der Iris ist folgendes hervorzuheben: Das die Grundlage abgebende Bindegewebe (Stroma iridis) ist in dunklen Augen reich mit einfacheren oder verzweigten Pigmentzellen durchsetzt. Diese bilden nach vorne zu besonders dicht gedrängte Massen und scheinen die Oberfläche darzustellen. Beim Neugeborenen ist diese noch mit einer Schichte platter Zellen bedeckt, die beim Erwachsonen, wenigstens als continuirlicher Überzug, vermisst werden. Am vollständigsten ist sie auf der Pars ciliaris vorhanden. Auf der hinteren Fläche des Stromas folgt eine aus radiären Fasern bestehende hintere Grenzschichte, welche nur von Epithel überlagert ist. Dieses die Uvea darstellende Epithel besteht aus zwei, Pigment führenden Zelllagen, einer vorderen, aus spindelförmigen Elementen dargestellt, und einer hinteren, reichlicheres Pigment enthaltendon, aus größeren enbischen Zellen, beide Lagen von der secundären Augenblase stammend.

Die Mnskulatur wird durch den M. sphincter pupillae (Verengerer des Sehloches) vorgestellt. Er liegt in der Pars pupillaris der Iris und besteht aus ringförmigen Zügen glatter Muskelzellen, welche eine relativ dicke Schichte bilden. Diese umgiebt die Pupille als ein 0,5—0,8 mm breiter Ring mit etwas verdicktem Außenrand. Als Dilatator pupillae beschriebene, radiär angeordnete Faserzüge werden in Abrede gestellt.

Die Nerven der Iris kommen von den Ciliarnerven aus der Chorioides. Die vom N. oculomotorius stammenden innerviren den Sphincter pupillae.

Am Rande der Descemet'schen Haut setzt sich ein eigenthümliches Fasergewebe auf den Ciliarrand der Iris fort, das sogenannte Ligamentum pectinatum iridis. Es durchsetzt die Descemet'sche Haut. Der nach außen von ihm befindliche, theilweise auch von ihm

durchzogene Raum wurde als Canalis Fontanae*) bezeichnet. Er erstreckt sich bei manchen Säugethieren auch nach außen vom Corpus ciliare. Communicationen mit der vorderen Augenkammer sind wahrscheinlich. Man hat sich so den Canalis Fontanae als einen nur durch enge Lymphspalten gebildeten Theil des weiteren Lymphraumes der vorderen Augenkammer zu denken. Die Verschiedenheit des Stützgewebes von jenem anderer Lymphspalten entspricht der Eigenthümlichkeit der Localität.

Über Chorioides und Iris: Iwanoff und J. Arnold, in Graefe und Saemisch, Handbuch der Augenheilkunde. I. Bd. Leipzig 1874. Faber, C., Der Bau der Iris des Menschen und der Wirbelthiere. Leipzig 1876. Koganeï, Arch. f. mikr. Anat. Bd. XXV.

Gefäßsystem der Gefäßhaut.

§ 417.

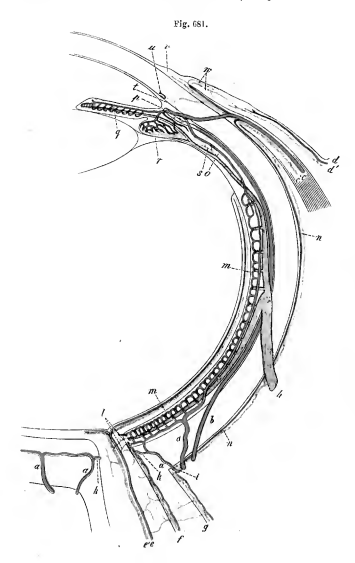
Die in Chorioides und Iris vertheilten Blutgefäße bilden einen complieirten Apparat, der sowohl wegen der ihm zukommenden Selbständigkeit, als auch wegen der Bedentung für die Theile, in denen er sieh ausbreitet, eine besondere Darstellung nothwendig macht. Die Blut zuführenden Gefäße sind die Arteriae ciliarcs, als anticae et posticac zu unterscheiden. Die hinteren entstammen direct der A. ophthalmiea (II. S. 249), die vorderen kommen aus verschiedenen Zweigen derselben, zumeist ans denen für die geraden Angenmuskeln. Die Arteriae ciliares posticae werden wieder in longae und breves getrennt. Die 4—6 Arteriae ciliares posticae breves (Fig. 681 a) dringen meist nach vorhergegangener Theilung in der Umgebung des Schnerven durch die Selera, die anschnlichsten am hinteren Augenpol. Der Sclera geben sie nur kleine Zweige ab. Auch der Schnerv erhält Zweige (k) am Eintritt, und hier bestehen auch Verbindungen mit den Gefäßen der Retina.

Zur Chorioides gelangt, verästeln sieh die Stämmehen in den inneren Theilen der Aderhant nach vorne zu und gehen sehließlich in das engmaschige Capillarnetz der *Membrana choriocapillaris* (m) über. Nur kleinere Gefäßehen setzen sieh zum Corpus eiliare fort, so dass die glatte Streeke der Chorioides ein ziemlich abgesehlossenes Arteriengebiet vorstellt.

Ein zweites Arteriengebiet besteht in Corpus eiliare und Iris. Es wird versorgt durch die beiden Arteriae ciliares posticae longae (b) und die Arteriae ciliares anticae (c). Die ersteren verlanfen nach schräger Durchbohrung der Selera an der Außenfläche der Chorioides in einer horizontalen Ebenc zum Ciliarkörper. Jede theilt sich schließlich in einen auf- und einen absteigenden Ast, welche im Vorderrande des Muskels mittels ihrer Zweige anastomosiren. Die Artt. ciliares anticae bestehen in größerer Zahl und und bilden sich auflösend und mit den Zweigen der Art. eil. post. longae anastomosirend einen Gefäßkranz (Circulus arteriosus iridis major [p]), ans welchem sowohl für die Ciliarfortsätze als auch für die Iris Arterien hervorgehen. Die ersteren lösen sich bald in kleinere Geflechte auf, ans denen Venen entstehen. Die Arterien der Iris bilden ein ober-

^{*)} Felice Fontana, geb. 1720, Prof. zu Pisa, dann zu Florenz, + 1805.

flächliches Netz mit langgezogenen, radiär gestellten Maschen und nahe am Pupillarrande ein engmaschiges Geflechte: Circulus arteriosus iridis minor. Sie sind durch Dicke der Wandung (besonders der durch eine innere Ring- und äußere Längsfaserschichte gebildeten Adventitia) ausgezeichnet.



Schematische Durstellung des Gefäßverlaufes im Auge. Horizontalschnitt. Die Dickedimensionen der Häute des Bulbus sind behufs Eintragung der dargestellten Blutgefäße bedeutend stärker als in der Wirklichkeit gegeben. Venen blau. Arterien roth. a Aa. cil. post. brov., b A. cil. p. longa. c' c A. u. V. cil. ant., d' d A. u. V. conj. post., e' e A. u. V. centret., f Gefäße der inneren, g der äußeren Opt.—Scheide, h V. vorl., i V. cil. post. brov., k Ast der A. cil. post. brev. zum Opt., i Aunstom. der Chor.—Gefäße mit denen d. Opt., m Choriocapillaris, n Episcleralo Aste, o A. recurrens chor., p Circ. art. irid, maj. (Querschnitt), q Gefäße der Iris, r Ciliarfortsatz, s Ast der V. vort. aus dem Cil.—Wene aus dom Cil.—Wene aus dom Cil.—Wene aus dom Cil.—Muskel, t Ast der vord. Cil.—Vene aus dom Cil.—Wene aus dom Cil.—Muskel, t Circ. venosus, v Randschlingennetz der Hornhaut, w Art. und Ven. conj. ant. Nach Leben.

Die Venen der Gefäßhaut sammeln sich in Bahnen, welche größtentheils von jenen der Arterien abweichen. Vier größere Venenstämmchen (Vasa vorticosa, Wirtelvenen) (h), zuweilen auch noch 1 bis 2 kleinere, bilden sich in der Chorioides, indem die aus der Chorio-capillaris hervorgehenden Venen an eben so vielen Stellen zusammentreten. Die zu jenen Stämmchen convergirenden, somit

wirtelförmig angeordneten Venen bilden durch häufige Anastomosen ein Geflechte. Die von vorne her zu einer Vena vorticosa sich sammelnden Venen nehmen von der Iris, den Ciliarfortsätzen und dem Ciliarmuskel Venen (s) auf. Sie sind stärker als die von hinten her kommenden, welche zugleich mit benachbarten Wirtelvenen anastomosiren. Die Venenstämmehen durchsetzen schräg nach hinten die Selera und münden in benachbarte Wurzeln der Vena ophthalmica inferior.

Die Wirtel vertheilen sich am Auge derart, dass zwei obere und zwei untere zu unterscheiden sind. Nicht selten besteht eine größere Zahl (5—7), indem dann meist der innere obere oder der innere untere Wirtel aufgelöst ist.

Ein minder ansehnlicher Ableiteweg des Venenblutes besteht in dem Canalis Schlemmii (Fig. 680) benannten Ringgefäß, welches die Sclera nahe am Cornealfalze durchzieht (Fig. 681 u), stellenweise in 2—3 Gefäße sich auflöst und so einen Plexus venosus darstellt. In diesen münden kleine Venen (t) aus dem Ciliarmuskel, welche auch mit Zweigen die Sclera durchbohren und mit oberflächlicheren Venen (der Augenmuskeln) in Verbindung stehen.

Für die *Lymphbahnen* der Gefäßhaut kommt der perichorioideale Lymphraum in Betracht. Ans ihm führen Wege, welche die Venae vorticosae umscheiden und in den *Tenon*'schen Raum (s. S. 584) einmünden.

Über die Blutgefäße des Auges s. Leber, Denkschr. d. K. Academie der Wiss. zu Wien, Math.-naturw. Cl., Bd. XXIV. S. 316. Ferner derselbe in Stricker's Handbuch. S. 1049. Ebenda auch über Lymphbahnen: Schwalbe S. 1062. Derselbe im Archiv für mikr. Anat. Bd. IV. S. 1 u. S. 261.

3. Retina und Tapetum.

§ 418.

Die Retina zeigt nicht so einfache Befunde, wie andere Sinnesorgane. Ihre Entstehung aus einer vom Gehirn her gebildeten Anlage macht das Vorkommen mancher Einrichtungen verständlich, welche in der Structur dieses wesentlichsten Bestandtheiles des Schapparates an Verhältnisse des Gehirns erinnern. Wie am Centralnervensystem lässt sich anch an der Netzhaut ein Gerüst unterscheiden, welches zwischen den Bestandtheilen des nervösen Apparates sich verbreitet. Außer spärlichem Bindegewebe besteht anch hier Neuroglia.

Nicht die gesammte Anlage der Retina wandelt sich gleichmäßig um, denn ihr ganzer vorderer, über die Ora serrata hinaus sich ausdehnender Abschnitt entfaltet keine nervösen Bestandtheile und besteht einzig aus jenem Stützgewebe.

Während der hintere Abschnitt des inneren Blattes der secundären Augenblase aus dem Zustande einer einfachen Zellenschichte schon frühzeitig heraustritt und unter Dickezunahme eine mehrschichtige und complicirte Textur gewinnt, bleibt der vorderste Theil jenes Blattes eine einfache Zellenlage und nimmt an den Veränderungen des zur Netzhaut sich umgestaltenden Abschnittes keinen Theil. Es wird also nicht die ganze erste Anlage zur Netzhaut verwendet, sondern nur

der hintere Abschnitt, jener, welcher Lichtstrahlen empfängt; der vordere, für letztere unzugängliche, persistirt auf niederer Stufe. So geht diese ungleiche Ansbildung der Retina-Anlage Hand in Hand mit der im Augapfel gegebenen Einrichtung des Schapparates.

Dieser Vorgang erinnert an ähnliche, die wir im Gehirn kennen lernten, wo an manchen Abschnitten die Anlage gleichfalls als eine epitheliale Schichte sich erhält, indes die Nachbarschaft sich in Hirnsubstanz sondert.

Wir nnterscheiden also an der Netzhaut zwei Strecken, den an der Eintrittsstelle des Sehnerven beginnenden nervösen Abschnitt, oder die Netzhaut im engeren Sinne, und den vorderen, der Sehperception entzogenen, wahrscheinlich rückgebildeten Abschnitt, die Pars ciliaris retinae. Die dem bloßen Auge sich darstellenden Befinde sind oben (S. 562) beschrieben worden. In der feineren Zusammensetzung der Retina unterscheiden wir das Stützgewebe und den aus mehrfachen Schichten bestehenden nervösen Apparat.

Das der Nenroglia gleichwerthige Stützgewebe der Retina besteht aus Fasern, welche die Netzhant in radialer Anordnung durchsetzen. Wir sehen das Gleiche am centralen Nervensystem. Diese Radialfasern sind in den inneren Schichten der Netzhant stärker, verbreitern sich gegen die innere Oberfläche und treten daselbst mit kegelförmigen Basen in eine feine Membran zusammen, welche die Retina nach dem Glaskörper zu abgrenzt (Membrana limitans interna). In den äußeren Schichten der Retina spalten sich die Radialfasern in feine Fibrillen oder in zarte, blätterige, oder reticuläre Bildungen, auch hier eine feine, die Retina, soweit sie zellige Bestandtheile führt, nach außen zu überkleidende Membran herstellend. Diese M. limitans externa ist nicht vollkommen continuirlich, sondern bietet dichtstehende feine Löcher dar, durch welche noch zur Retina gehörige Theile, eine äußerste Schichte derselben darstellend, mit den innerhalb der Limitans externa gelegenen Gebilden im Zusammenhang stehen.

Die zwischen den beiden Membranae limitantes befindlichen Schichten der Retina sind aus der Differenzirung der die Retina-Anlage darstellenden Zellen hervorgegangen. Auch die Stützfasern der Rotina besitzen diesen ectodermalen Ursprung, während eingewandertes Mesodermgewebe, in Begleitung von Blutgefäßen in der Retina keineswegs ganz fehlt. Die radiären Stützfasern gehen aus Zellen hervor und enthalten demzufolge auch Kerne. Einer kommt an der kegelförmigen Basis der Faser vor, ein zweiter auf der, die innero Körnerschichte durchsetzenden Strecke der Fasern.

\$ 419.

Die einzelnen in der Retina sich darstellenden Straten sind folgende:

1. Opticus-Faserschichte. Unmittelbar unterhalb der Limitans interna nehmen die in der Papilla nervi optici ausstrahlenden Fasern des Sehnerven ihre Verbreitung. Nachdem sehon beim Durchtritte durch die Selera die Elemente des Opticus ihre Markscheide verloren, stellen sie innerhalb des Auges blasse, zarte Fasern vor. Wie im Sehnerv in Bündel angeordnet, bilden sie eine anfänglich sehr mächtige, nach der Peripherie der Retina allmählich dünner werdende Schichte.

Gegen die Macula lutea verläuft nur eine geringe Fasermenge direct. Seitlich an die Macula verlaufende Züge erreichen die letztere auf bogenförmiger Endbahn, und jenseits der Macula gehen Bogenzüge, welche die Macula umzogen, in einander über. Die für die lateralen Regiouen bestimmten Fasern treten in einer, von der Macula lateral sich fortsetzenden Linie gegen einander und erst distal davon wird eine mehr radiäre Bahn eingeschlagen. Dieses Verhalten steht in causalem Connexe mit dem Schlusse der secundaren Augenblase. — Die Fasern sind zu Bündeln gruppirt, aus denen unterwegs Faserzüge sich ablösen und in anderen Verlauf übergehen. (Dogiel, Arch. f. mikr-Anat. Bd. XL.)

2. Ganglienzellenschichte. Nach außen von der Nervenfaserschichte folgt eine Schichte ramificirter Nervenzellen, deren Fortsätze theils in die Nervenfaser-

schichte, theils in die folgende Schichte verfolgt worden sind. Durch einen inneren Fortsatz steht jede Ganglienzelle mit einer Opticusfaser im Zusammenhang. Die nach außen verlaufenden Fortsätze sind an Zahl variabel und gehen in der folgenden Schichte in feine Ramificationen über.

Somit bestehen an diesen Elementen ähnliche Verhältnisse, wie an den Ganglienzellen des Centralnervensystems. Die Zellen bilden über den größten Theil der Retina eine einfache Lage, die nach der Ora serrata hin sogar allmählich unterbrochen wird, indem die Zellen weiter aus einander rücken, und endlich schwinden sie ganz. Gegen den gelben Fleck zu wächst die Schichte, und besteht in dessen Umgebung aus zwei Lagen, an der Macula lutea selbst findet ein noch bedeutenderer Zuwachs (bis 8—10 Zelllagen) statt.

- 3. Innere reticuläre Schichte (Fig. 682). In dieser feinkörnig sich darstellenden, an Dicke wenig variablen Schichte scheint eine netzartige Verfilzung feiner Fasern zu bestehen. Dass an diesem Netzwerk die in die Schichte eintretenden äußeren Fortsätze der Ganglienzellen betheiligt sind, ist erwiesen, ebenso dass Elemente der nächsten Schichte in sie Fortsätze senden.
- 4. Innere Kürnerschichte Hier treten wieder deutliche Zellgebilde auf, welche den grüßten Theil der Schichte darstellen. Es sind ovale oder spindelförmige Elemente, welche bipolare Ganglienzellen vorstellen, indem sie an den beiden Polcn

Fig. 682. Limitans int. Opticusfasern Ganglienzellen Innere reticulüre Schichte Spongioblasten Innere Körnerschichte Äußere reticulare Schichte Äußere Körnerschichte Limitans externa innere Glieder Stübchenschichte än Bere Tapetum

Schematischer Durchschnitt der Retina. 500/1 Nach M. Schultze mit Modificationen von Schwalbe.

in einen feinen, leicht varieüs werdenden Fortsatz übergehen. Zu diesen, mehrere Lagen zusammensetzenden Zellen kommt eine innerste Lage aus Zellen mit ramificirten Fortsätzen, welche in der inneren reticulären Schichte sich vertheilen, aber mit den äußeren Schichten keine directen Verbindungen besitzen (Spongioblasten).

Die Stützfasern der Retina führen in dieser Schichte einen Kern und gehen hier in eigenthümliche Ausbreitungen über. Die feineren nervösen Fasern, welche die Schichte durchsetzen, zeigen in der Macula lutca einen schrägen Verlauf.

5. Äußere retienläre Sehiehte. Ähnliche Verhältnisse wie bei Nr. 3 bestehen auch für diese Schichte. Auch hier eonstituirt ein feines diehtverfilztes Netzwerk von feinen Fasern die Sehiehte, und zwar sind es theils die Fortsätze der Elemente der inneren Körnerschichte, theils jene der äußeren Körnerschichte, ohne dass jedoch zwischen beiderlei Bildungen eine Continuität erkannt wäre.

Zwischen der äußeren reticulären Sehichte und der M. limitans externa findet sich die äußerste der ans den Zellelementen der Retina-Anlage hervorgegangenen Schichten, welche in manchen Punkten einen epithelialen Charakter besitzt. Diese Schichte grenzt sieh aber, genau genommen, nicht mit der Limitans ab, sondern von ihren Elementen ans sind eigenthümliche, die Poren der Limitans durchsetzende Gebilde entstanden, welche außerhalb der letzteren eine besondere, höchst wichtige Schichte constituiren. Die innere verhält sich dabei wie eine Zellschichte, deren Elemente man sich einerseits mit nervösen Gebilden der oben beschriebenen inneren Sehichten der Retina in Beziehung denkt, während sie andererseits, über die M. lim. externa hinaus, sieh in besondere, nach Art der Cuticularbildungen entstandene Gebilde fortsetzen. Diese sind im Wesentliehen Stäbehen- oder Zapfen-ähnliche Theile. Die mit ihnen zusammenhängende Sehichte innerhalb der M. lim. externa hat man nach ihrer allgemeinen Beschaffenheit als äußere Körnerschichte bezeichnet.

6. Äußere Körnerschichte. Ihre Bestandtheile sind Fasern, welche an einer Stelle einen großen Kern umschließen, der die Fasern als Modification einer Zelle ansehen lässt. Diese Kerne bilden die am meisten in's Auge fallenden Gebilde der Schichte und liegen in Reihen übereinander. Die innerste Lage lässt vorwiegend die Fasern wahrnehmen, und zwar in einer vom Äquator gegen die Macula lutea wachsenden, aber keineswegs regelmäßigen Weise.

Man unterscheidet je nach ihren Beziehungen Stübchenfasern und Zapfenfasern. Die ersteren sind feiner, zuweilen varicös. Die letzteren sind dicker, besitzen die kernführende Anschwellung meist nahe an der Limitans und sitzen mit verbreiterter Basis der änßeren reticulären Schichte auf, wobei die Verbreiterung in feine Fasern ausstrahlt. Die Stäbchenfasern bieten gleichfalls eine als Ende erscheinende Verdickung in der äußeren reticulären Schichte. Die Kerne der Stäbchenfasern (Stäbchenkörner) sind elliptisch und bieten eine Schichtung einer helleren und dunkleren Substanz, die als Querstreifung sich ausspricht. Eine dunkle Stelle ist je einem Pole benachbart; in der dazwischen befindlichen helleren Partie ist meist wieder eine dunkle Zene bemerkbar. Dieses Verhalten geht nach dem Tode ziemlich rasch zu Grunde.

7. Stäbehensehichte (Stratum bacillosum). Sie repräsentirt den pereipirenden Apparat, der also nach außen gelegen ist, so dass das Lieht erst zu ihm gelangt, wenn es alle übrigen Retinaschiehten durchsetzt hat. Die beiden, diese Schichte bildenden Formbestandtheile, Stübchen und Zapfen, bestehen je aus zwei differenten Absehnitten, die man als Innenglied und als Außenglied unterscheidet. Die Innenglieder der Zapfen (Fig. 682) stehen mit den Endstücken der Zapfenfasern im Zusammenhang und sind etwas ausgebauchte Gebilde, denen ein kegelförmiges Stück als Außenglied ansitzt. Sehlanker und etwas länger sind die Innenglieder der

Stäbchen, deren Außenglied ein cylindrisches, die Zapfen weit überragendes Gebilde vorstellt. Beiderlei Gebilde sind nicht gleichmäßig über die Retina vertheilt, lassen aber doch eine regelmäßige Anordnung wahrnehmen. In der Umgebung des gelben Fleckes ist jeder Zapfen von einem Kreise von Stäbchen umstellt, der wieder an

benachbarte Zapfen grenzt, wie nebenstehende Fig. 683 von der Anßenfläche darstellt. Dieses Mosaikbild ändert sich nach der Peripherie der Retina, wo die Zapfen spärlicher, die Stäbchen häufiger werden, und geht so in Verhältnisse über, wie sie in Fig. 684 gegeben sind.

An der Macula lutea sowie in der Fovea centralis fehlen die Stäbehen gänzlich, dagegen sind die Zapfen besonders an letzterer Örtlichkeit bedeutend länger und schmäler so dass sie den Stäbehen ähnlicher sind (Fig. 685). Auch in den anderen

Fig. 684.

Fig. 684.

Fig. 684.

Aus der Umgebung der Macula lutea.

Aus dem peripheren Theile der Netzhaut,

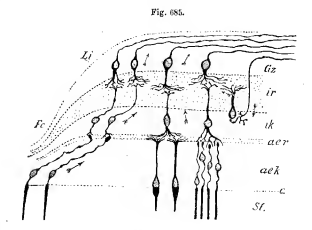
Anordnung der Stäbehen und Zapfen im Flächenbilde. 500/1. Nach M. Schultze.

Schichten der Retina bestehen Modificationen. Die innersten Schichten sind an der Fovea centralis auf ein Minimum reducirt, zum Theil fehlen sie auch gänzlich. Dagegen besteht in der äußeren Körnerschichte ein Vorwalten der faserigen Theile, indem die zapfentragenden »Körner« nur wenige, der M. limitans angerückte Lagen bilden. In der Nachbarschaft besteht der Übergang zu diesem Verhalten. Der rein faserig bleibende innere Abschnitt dieser Schichte ward als besondere *üußere Faserschichte* aufgeführt (Henle).

In der Ausbreitung der Retina an der hinteren Fläche des Bulbusraumes besteht an der Eintrittsstelle des Sehnerven nur die ausstrahlende Opticusfaser-

schichte. Diese Stelle bildet den » blinden Fleck« des Auges.

Die Schichten der Retina haben mit den neueren technischen Hilfsmittelu viele structurelle Erleuchtung erfahren, aber zugleich auch den Nachweis, dass eine directe Continuität der Formelemente nicht damit zu erzielen war. Die beiden reticulären Schichten stellen die Örtlichkeiten vor, wo die Fort-



ten stellen die Örtlich- Schema der Retina mit der Fovea centralis (Fc). Nach Ramón x Cajal.

sätze und Ausläufer der verschiedenen Abschnitte mit einander in Contactverbindung angenommen werden. Die Leitung des optischen Reizes führt demnach von den Stäbehen- oder Zapfenfasern durch Contact zu den distalen Büscheln der bipolaren

Elemente der äußeren Körnerschiehte (vgl. Fig. 685). Deren in der inneren retieulären Schiehte sieh vertheilendes proximales Endbüschel correspondirt wiederum durch Contacte den distalen Endbäumehen der Ganglienzellen, von welchen Zellen die Optiensfasern ansgehen. Diese sind dann eentral, wie andere sensible Bahnen, in ein Netzwerk aufgelöst. Für die optische Bahn, vom Centralorgan bis zur Stäbehenschiehte, bestehen somit drei Nenröne, deren Zellen in der Ganglienzellenschiehte und in den beiden Körnerschiehten vorhanden sind.

Mit dieser centripetalen Bahn soll im Optiens noch eine centrifngale bestehen. Central von Ganglienzellen entspringende Fasern treten durch die Ganglienzellensehiehte nnd innere retienläre Schichte in die innere Körnerschichte, um hier in der Umgebung der Spongioblasten (s. Fig. 685) sich zn Endbäumehen aufzulösen, dadnreh sollen den Spongioblasten Erregungen vermittelt werden, die in der inneren reticulären Schichte zur Verbreitung kommen. Genauere Prüfungen fehlen noch.

An Stübehen und Zapfen sind noch manche Eigenthümlichkeiten beobachtet. An den Innengliedern verlaufen feine, glänzende Fäden von der Verbindungsstelle mit den Außengliedern an, bei den Stäbehen im äußeren Drittel, bei den Zapfen viel weiter gegen deren Basis zu. Sie durchsetzen auch das Innere dieser Theile. Ein Zerfall der Außenglieder in auseinaudergeschichtete Plättchen ist eine häusige Erscheinung und erlaubt einen Schluss auf die Zusammensetzung aus solchen Gebilden, deren Art aus der euticularen Entstehung sich herleiten lässt. Zwischen die Basalglieder der Stäbehen und Zapfen ragen feine Fortsätze, die mit Elementen der inneren Körnerschichte zusammenhängen sollen. Weiterhin werden die Zwischenräume von einer homogenen Substanz erfüllt, endlich sind die äußersten Theile der Außenglieder in die Tapetumschichte eingesenkt, deren Zellen feine Fortsätze zwischen jene entsenden. —

Wie schon aus dem für die einzelnen Schichten der Retina Augegebenen hervorgeht, nimmt die Dicke der Netzhaut von der Papilla n. optici nach der Ora serrata hin allmählich ab. In nächster Umgebung der Papille beträgt sie im Mittel 0,45 mm, welcher Durchmesser sich bis auf 0,14 mm vermindert.

§ 420.

Pars eiliaris retinae. In der an der Ora serrata beginnenden Pars eiliaris der Retina erhält sich ein rückgebildeter Zustand der gesammten Membran.

Fig. 686.



Ein Theil von der Pars ciliaris retinae. Nach H. MCLLER.

Unter beträchtlicher Abnahme der Dicke zeigt die Retina an jener Übergangsstelle noch radiäre Fasern, zwischen denen Lücken bestehen. Die Fasern gehen noch in eine Fortsetzung der Membrana limitans interna über. Bald aber sind jene Gebilde einfacher, durch eylindrische Zellen vertreten, welche eine epithelartige Schichte zusammensetzen (s. Fig. 686). Sie überkleiden, anf der Pigmentschichte (von der in der Figur drei Zellen mit dargestellt sind) fußend, den Orbienlus eiliaris,

modifieirt anch die Ciliarfortsätze, und sind zu innerst mit einer homogenen Membran in Verbindung, welche eine Fortsetzung der Membrana limitans interna vorstellt.

Die Structur der Netzhaut lässt im Zusammenhalte mit ihrer Entwickelung das bereits hervorgehobene Singuläre des Sehorgans in Vergleichung mit den anderen Sinnes-

werkzeugen klar werden. Die als Sinnesepithel aufgefasste Schichte (äußere Körner- und Stübchenschichte) grenzt bei ihrer Entstehung an einen mit dem Binnenraume des Centralnervensystems zusammenhängenden Raum, den Binnenraum der primären Augenblase. Wenn diese auch, wie das ganze Centralnervensystem, vom Ectoderm abstammt, und die innere Fläche des ersteren einmal Oberfläche des letzteren war, so tritt doch die Sonderung der Augenblase aus der Gehirnanlage in den Vordergrund, und in dieser Beziehung besteht gegen andere Sinnesepithelien eine bedeutende Verschiedenheit.

Tapetum nigrum. Die aus dem *üußeren* Blatte der seenndären Augenblase hervorgehende dunkle Pigmentschichte besteht aus einer einfaehen Zelllage,

und bewahrt damit vollständig ihren epithelialen Charakter. Niedrige, polygonale, meist sechseckig abgegrenzte Zellen mit körnigem (eigentlich krystallinischem) Pigmente bilden eine Art von Plattenepithel. Fig. 687 stellt ein Stückehen dieses Epithels von der Fläche gesehen dar, wobei die Kerne der Epithelzellen durchschimmern. Die äußere, der Chorioides zugekehrte Fläche der Zellen ist eben, die innere dagegen nimmt die Außenglieder der Elemente der Stäbehenschichte auf, wie Figur 688 erläntert, in der eine Pigmentzelle mit den in sie eingesenkten Stäbehen dargestellt ist.



Ein Stück des Tapetum. Flächenbild. 320/1.

Die Blutgefüße der Netzhaut gelangen in diese vom Sehnerven aus, in dessen Achse sie eine Strecke weit verlaufen (vergl. S. 560). Nachdem an der Eintrittsstelle des Sehnerven unbedeutende Anastomosen mit dem Gefüßsysteme der Chori-

oides stattfanden, bleibt das Gefäßsystem der Netzhaut vollkommen für sich abgeschlossen. Venen wie Arterien verbreiten sich radiär in der Nervenfaserschichte, die größeren umziehen bogenförmig den gelben Fleck und werden darnach in obere und untere unterschieden, alle wieder nach ihrer Vertheilung auf der medialen oder lateralen Hälfte des Bulbus, in nasale und temporale. Zwei kleinere ziehen direct zum gelben Fleck. Die Arterien sind in der Regel von Venen begleitet. Sie verzweigen sich zu Capillaren, welche jedoch nicht die äußere Körnerschichte erreichen. Diese bleibt gefäßlos — Lymphbalnen begleiten scheidenartig die Blutgefäße.



Eine Pigmentzelle des Tapetum mit einer Anzahl Stäbchen. Nach M. Schultze.

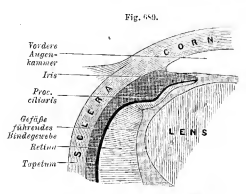
Aus der reichen Literatur über die Netzhaut führe ich an: H. Müller, Anat. physiolog. Unters. über die Retina des Menschen und der Wirbelthiere. Zeitschrift f. wiss. Zoolog. Bd. XIII. M. Schultze, Zur Anat. u. Phys. d. Retina. Archiv f. mikroskopische Anat. Bd. II. Ders. in Stricker's Handbuch. Leipzig 1870. Schwalbe, in Graefe und Saemisch's Handbuch der Augenheilkunde. Bd. I. Leipzig 1874. Tartufert, Archivio per le sc. med. Vol. IX. Ramón v Cajal, Die Retina der Wirbelthiere, übers. u. zusammengestellt von Greeff. Wiesbaden 1895.

4. Glaskörper und Linse.

§ 421.

Das bei der Entstehung der secundären Angenblase in diese hinter der Anlage der Linse eindringende gefäßführende Bindegewebe, welches ebenso die Anlage des Sehnerven eine Strecke weit eingestülpt hat, umfasst die Linse und steht

eine Zeit lang mit einer die Linse auch vorne nmgebenden Bindegewebslage im Znsammenhang (Fig. 659). Diese Verhältnisse hat man sich zu vergegenwärtigen, weil aus ihnen eine Reihe späterer, sonst unverständlicher Bildungen sich ableitet. Der von der Retina nmschlossene und vorne von der Linse begrenzte Theil lässt ein eigenthümliches Gewebe hervorgehen, das Corpus vitreum (Fig. 677). Dieses ist im ausgebildeten Zustande eine glashelle, gallertige, von reicher Flüssigkeit durchtränkte Substanz. Sie entsteht aus einer Umwandlung von embryonalem Bindegewebe unter Rückbildung von dessen Formelementen und der es durchsetzenden Blutgefäße. Die letzteren sind nieht blos für den Aufbau des Glaskörpers selbst von Belang, sondern auch für die Entwickelung der Linse,



Schnitt durch das vordere Segment eines weiteren Differenzirungsstadiums des Augapfels. Schema.

welche während der Fötalperiode von einer blutgefäßführenden Schichte umgeben ist. Diese Blutgefäße treten von den im Sehnerven eingeschlossenen ab, von welchen sich später die Gefäße der Retina abzweigen.

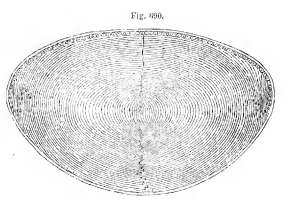
An den Blutgefäßen der Glaskörperanlage tritt eine Sonderung ein. Ein Theil erhält sich in der Peripherie der Anlage, zunächst der Retina, die von diesen Gefäßen aus vascnlarisirt wird. Ein anderer trifft sich nahe der Hinterlläche der Linse. Beide Gefäßnetze rücken mit der Ausbildung der Glaskörpersubstanz weiter

anseinander. Zu dem hinter der Linse sich ausbreitenden Gefäßnetze tritt dann ein Arterienstämmehen (Art. hyaloidea s. capsularis) durch eine an Volum immer mehr zunehmende gefäßlose Strecke des Glaskörpers. Nach dem völligen Sehwunde der Gefäße des Glaskörpers trifft sich ein von der Papilla nervi optici aus die Aehse des Glaskörpers durchziehender Canal (C. hyaloideus s. Cloqueti). Er führt bis zu der vorderen Einsenkung des Glaskörpers (Fossa patellaris), in welcher die Linse ruht, und bleibt anch später noch unterscheidbar. An der Peripherie des Glaskörpers hat sieh eine sehr feine Membran (M. hyaloidea) gebildet, in welcher in der Gegend der Ora serrata feine Faserzüge auftreten. Sie schließt sieh dieht an die Limitans interna der Retina. Vorne begiebt sie sich von den Giliarfortsätzen zur Linse, deren Befestigungsapparat sie vorstellt (s. unten).

Über den feineren Bau des Glaskörpers, ob er concentrisch geschichtet oder aus radiären Segmenten zusammengesetzt sei, bestehen verschiedene Meinungen. Hier mag genügen hervorzuheben, dass im ausgebildeten Zustande mit großer Wahrscheinlichkeit feine, radiär nach außen ziehende Spalträume den Glaskörper durchsetzen, während in der Peripherie mehr eine concentrische, freilich nicht deutlich ausgesprochene Schichtung sich zu erkennen giebt. Der Membrana hyaloidea zerstreut aufliegende Zellenreste sind Alles, was von der ehemaligen Organisation geblieben ist. Dagegen sind in der Substanz des Glaskörpers angetroffene mannigfach geformte Elemente als »Wanderzellen« anzusehen.

Die Linse (Lens crystallina) geht aus der mit der ersten Differenzirung gewonnenen, mehr sphärischen Gestalt, die während der Fötalperiode waltet,

allmählich in jene über, nach der das Organ benannt wird. Eine vordere, schwächer gekrümmte Fläche tritt bis zu dem »Äquator« benannten Rande und setzt sich da in die hintere, stärker gewölbte Fläche fort. In dem Entwickelungsgang der Linse haben wir bereits eine an der vorderen Fläche gelagerte Zellensehichte (Linsenepithel) und die aus der hinteren Wand der Anlage hervorgehenden, die



Schmitt durch die Achse einer Linse sammt Kapsel. Schematisch. Vergrößert. Nach Babuenin.

Hauptmasse der Linse darstellenden Fasern unterschieden. Dieses sind Abkömmlinge von Zellen, durch Auswachsen von solchen entstanden. Sie setzen

eoneentrische Lamellen zusammen, von denen die innersten ältesten, festeren den sogenannten *Linsenkern* bilden, welchen jüngere, weiehere Schichten umlagern.

In der Anordnung und in dem speciellen Verhalten der Linsenfasern ergeben sich einige Besonderheiten. Die Fasern erscheinen als sechsseitige, stark abgeplattete Prismen, somit von bandähnlicher Form (vergl. den in Fig. 691 gegebenen Querschnitt einiger Fasern). Ihre Substanz ist homogen mit Andeutung von Streifungen. An den Fasern der peripherischen Schichten ist das Innere weicher,

Fig. 691.

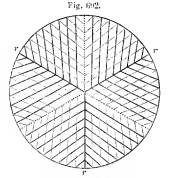


Querschnitt einiger Linsenfasern.

so dass man die Fasern anch als Röhren geschildert hat. Die Randconturen sind eben, während sie an den Fasern der inneren Schichten feine Zähnelungen darbieten, mit denen

die Fasern in einander greifen. Ihren Charakter als Zellen documentiren sie durch Besitz je eines Kernes, welcher wenigstens den peripherischen Faserschichten zukommt.

Der Kern sindet sich im Inneren der Fasern. Für den kernführenden peripheren Fasercomplex besteht in der Nähe des Äquators eine »Kernzone«. Hier sindet sich auch der Übergang des Linsenepithels in Linsenfasern. Der äußere Theil der Epithelzellen verlängert sich und nimmt eine schräge Stellung ein. Dann tritt unter Zunahme jener Verlängerung ein Auswachsen auch des inneren Theiles der Zelle ans. So ist die Zelle zu einer Faser gestaltet, die an der kerntragenden Stelle eine Anschwellung besitzt. Im ferneren Auswachsen nimmt die Faser eine meridionale Lagerung ein. Indem der Ver-



Schema der Anordnung der Linsenfasern an Vorder- und Hinterseite.

lauf der Fasern nicht für alle gleichmäßig über beide Flächen der Linse sich erstreckt,

kommt da, wo die Fasern mit ihren Enden gegen einander sehen, auf der Oberfläche eine bestimmte Figur zum Vorschein. Die gegen einander grenzenden Enden der Fasern bilden Linien, die im Mittelpunkte sich zu einer Sternfigur vereinigen, dem Linsenstern. Dieser besitzt beim Neugeborenen drei Strahlen. Das Ende eines Strahles der einen Fläche entsprieht dem Interradius der anderen Fläche. Dieses Verhalten kann man sich an Fig. 692 klar machen: rrr stellen die drei Strablen der Vorderfläche dar, zwischen denen an der Hinterfläche drei durch Punktreihen dargestellte Strahlen liegen. übrigen Linien geben den Verlauf der Linsenfasern an. Verfolgt man eine dieser, an der Vorderfläche von einem Strahl ausgehenden Linien bis zur Peripherie, die dem Aquator der Linse entspricht, so kann man sie da sich umbiegen und zu einem Strahl der Hinterfläche verlaufen sehen, wo sie endet. Die Fasern einer und derselben Schiehte ergeben sich dabei von gleicher Länge. Je länger die Streeke ist, welche eine Faser auf der einen Fläche verläuft, desto kürzer ist der Verlauf auf der anderen Fläche der Linse. An der Linse des Erwachsenen ändert sich das Bild dahin, dass die beim Fötus einfachen Strahlen getheilt erscheinen, so dass eine ziemlich eomplicirte Figur, im Wesentlichen ein sechsstrahliger Linsenstern, entsteht.

Der sagittale Durchmesser der Linse beträgt heim Erwachsenen im Mittel 3,7 mm, der äquatoriale 9 mm. Für die vordere Krümmungsfläche ist der Radius anf 8,2, für die hintere auf 6 mm berechnet. Mit dem Alter mindert sieh die Wölbung beider Flächen und die Linsensubstanz nimmt eine gelbliche Färbung an.

Über Entwickelung und Bau der Linse siehe Huschke, Meckel's Archiv 1832. Babuchin, in Stricker's Handbuch. J. Arnold, in Graefe und Saemisch's Handbuch. Bezüglich des Baues: v. Becker, Archiv für Ophthalmologie. Bd. IX. Henle, Abhandlungen d. k. Gesellschaft der Wiss, zu Göttingen. Bd. XXIII. O. Becker, Zur Anatomie der gesunden und kranken Linse. Wiesbaden 1883.

§ 422.

Eine homogene, glashelle und clastische Membran stellt die Kapsel dar, welche die Linse allseitig umsehließt. Sie vermittelt zugleich die Fixirung des Organs und entsteht mit der ersten Differenzirung, wahrscheinlich als Cuticularbildung von Seite der Formelemente des Linsengewebes.

·Mit der Kapsel verbindet sich der Befestigungsapparat der Linse. Von den am meisten vorspringenden Theilen der Ciliarfortsätze, aber auch zwisehen denselben erstreckt sieh eine zarte, eigenthümliche Fasern führende Membran, die Zonula eiliaris (Z. Zinnii, Strahlenblüttchen) als Fortsetzung der Membrana hyaloidea nach dem Äquatorialumfange der Linse. Dieses Gebilde ist der Rest des von der Anlage des Glaskörpers her die Linse umfassenden Gewebes. Indem es von Vorsprüngen der Ciliarfalten, wie anch von den dazwischenliegenden Vertiefungen abgeht, bietet es gleichfalls eine radiäre Faltung dar. In der Nähe des Linsenrandes spaltet es sich in zwei durch feine Faserzüge dargestellte Lamellen; die vordere legt sieh am Äqnator der Linse an die Vorderfläche der Kapsel und verschmilzt mit ihr, indes eine hintere Lamelle etwas hinter dem Äquator zur hinteren Wand der Kapsel tritt (vergl. Fig. 677). Durch das Auseinanderweichen dieser Lamellen kann ein Raum entstehen, der die Linse ringförmig umzieht: der Canalis Petiti. Dieser Apparat ist also aus dem in die seenndäre Augenblase eingedrungenen Bindegewebe hervorgegangen. Während das hinter der Linse befindliche Gewebe den Glaskörper entstehen ließ, hat das

den Äqnator der Linse nm
fassende gleiche Gewebe (Fig. 689) in jene Membran sich umgewandelt.

In dem die Linsenanlage umgebenden Bindegewebe, dessen von der Retina umschlosseno größere Partie zum Glaskörper wird, hat sich sehr frübzeitig ein Gefäßnetz entwickelt. Es bildet den Ernährungsapparat der fötalen Linse. An dieser sehon im zweiten Monate bestehenden gefäßführenden Hülle der Linse hat man den hinteren Abschuitt als Membrana capsularis vom vorderen, der M. pupillaris unterschieden. Die M. capsularis wird durch die Ausbreitung der den Glaskörper durchsetzenden Art. hyaloidea (A. capsularis) vorgestellt. Sie verzweigt sich gegen die hintere Fläche der Linsenkapsel in ein Gefäßnetz, welches auch auf die vordere Fläche, in die dort beündliche M. pupillaris sich fortsetzt. Diese steht mit der Anlage der Iris in Verbindung (Fig. 689) und empfängt von daher Gefäße, welche mindesteus theilweise Venen vorstellen. Diese Gefäßhülle der Linse beginnt in der Regel im 7. Monate sich zurückzubilden, so dass sie bei der Geburt schon verschwunden ist. Dieser Vorgang steht im Zusammenhang mit der Ausbildung der mit Humor aqueus sich füllenden vorderen und hinteren Augenkammer, wodurch nicht nur die Cornea von der Iris und Linse sich abhebt, sondern auch die Iris mit ihrem Ciliartheil von der Linse sich etwas entfernt.

Der Petit'sche Canal ist keine constante Einrichtung, bei manchen Säugethieren fehlt er, indem radiäre Faserzüge sich von der M. hyaloidea an den Äquator der Linse vertheilen, ohne einen einheitlichen Raum zwischen sich zu fassen (H. Virkchow). Auch beim Menschen kommt ähnliches vor.

Hilfsorgane des Auges.

§ 423.

Der hohe Grad der Ausbildung des Schorgans äußert sich nicht minder an den in der Nachbarschaft des Bulbus oculi befindlichen Bildungen, welche von der Augenhöhle umschlossen werden und selbst oberflächlich an derselben vorkommen. Diese accessorischen Organe bilden einen Bewegungs- und einen Schutzapparat. Den ersteren setzen die Augenmuskeln zusammen, der letztere geht vom Integumente aus, welches Augenlider und Bindehant sammt den Thränenorganen entstehen lässt. Auch in der Umgebung der Augenhöhle ist das Integnment in jener Richtung betheiligt, indem es am oberen Rande jener Höhle die in den Augenbrauen (Supercilia) gegebene stärkere Behaarung liefert.

Die Augenhöhle (Orbita) selbst reprüsentirt schon einen Sehutzapparat, nicht blos für den Bulbus, sondern ebenso für dessen in ihr geborgene Hilfsorgane. Das die knöchernen Wände der Orbita überkleidende Periost (Periorbita) verschließt den größten (lateralen) Theil der Fissura orbitalis superior und setzt sich auch anf einen ähnlichen Verschluss der unteren Augenhöhlenspalte fort. Hier bestehen aber etwas andere Verhältnisse durch eine Schichte glatter Muskulatur.

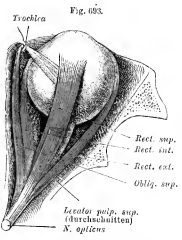
Diese beim Menschen bedeutungslose Muskelschiehte (M. orbitalis) ist bei Säugethieren, deren Orbita mit der Schläfengrube in offener Communication steht (z. B. Carnivoren), eine ansehnliche, jene beiden Räume trennende Membran (II. MULLER). Sie hat hier offenbar eine Wirkung auf den Orbitalraum, die sie in dem Maße verliert, als sie mit der Ausbildung einer knöchernen Orbito-temporal-Scheidewand sich rückbildet. Noch beim Neugebornen ist die untere Orbitalfissur bedeutender, als sie später sich darstellt.

In der Augenhöhle wird der Bulbus zunächst von lockerem Bindegewebe, dann von reichlichem Fett umlagert, dessen Minderung bei Krankheiten oder im Alter auch äußerlich sich bemerkbar macht. Dieses von der Periorbita umschlossene Fettpolster wird außer von Gefäßen und Nerven auch von den Muskeln des Bulbus durchsetzt.

a. Muskeln des Augapfels.

§ 424.

Die in der Orbita gelagerten Muskeln bilden eine den mimisehen Gesiehtsmuskeln fremde Abtheilung, da sie aus den vordersten Myomeren des Kopfes hervorgehen. Einer der Muskeln ist dem oberen Augenlide zugetheilt und wird



Rechte Orbita mit den Augenmuskeln, von oben dargestellt. 1/1.

bei diesem besehrieben. Die andern bewegen den Augapfel. Sie werden nach ihrer Anordnung in zwei Gruppen gesondert: in gerade und in sehräge. Die 4 geraden (Mm. recti) verlaufen vom hintersten Theile der Orbita vorwärts und entsprechen den Seiten einer vierseitigen Pyramide, indem sie allmählich divergiren und den Bulbus zwischen sich fassen (Fig. 693). Nach ihrer Lage werden sie als M. reetus superior, inferior, externus (lateralis) und internus (medialis) unterschie-Die Ursprünge dieser Muskeln nehmen die Umgebung der Eintrittsstellen des N. opticus und des N. oculomotorins in die Orbita Jeder Muskel bildet einen abgeplatteten Bauch, welcher anfangs der Periorbita angelagert nach vorne zieht. Nnr der des M. rectus su-

perior ist gleich am Beginne dnrch den über ihm liegenden Hebemuskel des oberen Angenlides (s. unten) von der Orbita abgedrängt (Fig. 695).

Mit der Annäherung an den Bulbus dnrchsetzen die Muskeln die Fettsehichte, dann legen sie sich der Wölbung des Bulbus an und gehen in ihre Endsehnen über, welche an der vorderen Hälfte des Bulbus sich der Sclera inseriren. Die Insertionsstellen aller vier Muskeln liegen in einer, jedoch nicht regelmäßigen Kreislinie, da deren Mittelpunkt lateral und nach oben vom Mittelpunkte der Cornea sich findet.

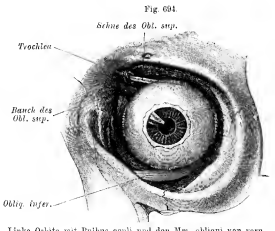
Die beiden Mm. obliqui bieten versehiedene Verhältnisse. Der M. obliquus superior (Fig. 693) entspringt medial vom Ursprunge des M. reetns superior von der knöchernen Orbitalwand und länft mit einem schlanken, abgeplatteten Bauch über den M. reetns internus. Seine dünne Endsehne tritt durch eine an der Spina oder an der Fovea-trochlearis (I. S. 220) befestigte sehnige, zuweilen auch Knorpel bergende Schleife (Rolle, Trochlea) und dann in spitzem Winkel nach hinten und lateral geriehtet zum Augapfel. Auf diesem Verlaufe breitet sie sieh

aus und gelangt unter deu Bauch des M. rectus superior. Von diesem Muskel bedeckt findet die Inscrtion an der hinteren Circumferenz der Selera statt.

Der M. obliquus inferior entspringt an der Augenhöhlensläche des

untercu Orbitalrandes, dicht au der uutereu Begrenzung der Fossa sacci lacrymalis (I. S. 245). Sein breiter Bauch verläuft schräg lateral, den M. rectus inferior von unteu her kreuzend, zum hinteren Umfang des Bulbus, wo er sich, zum Theil vom M. rectus externus bedeckt, in einer schrägen Linie inserirt. (Vergl. Fig. 694).

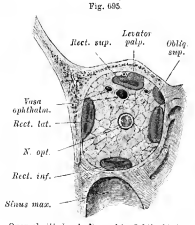
Die Verbindung der Muskelsehnen mit der Sclera geschieht dadurch, dass ihre



Linke Orbita mit Bulbus oculi und den Mm. obliqui von vorn.

Fasern in die Selera selbst eindringen, und sich mit dem Gewebe der letzteren innig verfiechten. Sie bedingen so eine Verstärkung der Selera, und zwar die Recti am vorderen Segment, die Obliqui am hinteren (vergl. S. 563). — Die Bäuche dieser Muskeln sind nicht von

gleicher Stärke. Von den geraden Augenmuskeln ist der mediale der mächtigste, dann folgt der laterale; der obere ist der schwächste. Der M. obliquus sup. hat erst bei den Säugern den trochlearen Verlauf seiner Endsehne gewonnen. Von den Fischen bis zu den Vögeln hat er eine dem M. oblig, inferior ähnliche Anordnung, indem er von einer der Trochlea entsprechenden Stelle entspringt. Begleitet wird der Muskelbauch in seltenen Fällen von einem dünnen Muskelchen - M. gracillimus - welches sich an verschiedenen Stellen (zuweilen an der Trochlea) inserirt. - Ein selten vorkommendes Muskelbündel, welches, zwischen R. internus und inferior entspringend, zum letzteren sieh abzweigt und ihn mit dem Obliquus inf. unter dessen Ursprung verbindet (REX), giebt Zeugnis für die primitive Zusammengehörigkeit dieser Muskeln.



Querschnitt durch die rechte Orbita hinter dem Augapfel. 1/1. Hintere Schnittsläche.

Die Anorduung der Muskeln des Bulbus lässt je zwei einer Drehbewegung des letzteren um eine Achse vorstehen, wobei einer zum andern sich antagonistisch verhält. Auch synergistische Actiouen bestehen, indem mit dem Rectus superior der Obliquus superior, mit dem R. inf. der Obliq. inf. in Thätigkeit tritt. Der dem Bulbus zu Theil werdende hohe Grad von Beweglichkeit spricht

sich auch in der nächsten Umgebung des hinteren Abschnittes des Bulbus aus. Das benachbarte Bindegewebe bedeckt hier nur lose den Bulbus, indem es von demselben durch einen, von wenig Faserzügen durchsetzten, spaltartigen Lymphraum getrennt wird. Man hat so den Bulbus von einer besonderen Bindegewebsschichte umgeben sich vorgestellt und diese als Fascia Teuoni*) (Tenon'sche Kapsel) bezeichnet. In der That ist diese gegen den Bulbus abgegrenzte Bindegewebsschichte als das Product der Bewegungen des Bulbus anzusehen, in ähnlicher Weise wie die Muskelfascien der Muskelaction ihre Differenzirung verdanken. Der von der erwähnten Schichte umschlossene, ohne Injection meist nur anf einzelnen Strecken darstellbare Tenon'sche Raum setzt sich zwisehen den geraden Angenmuskeln weiter nach vorne zu fort als unterhalb der letzteren, zumal die Endsehnen jener Muskeln oft schon vor ihrer eigentlichen Insertion Bindegewebsbündel zum Bulbus absenden.

b. Angenlider und Bindehaut.

§ 425.

Die Verbindung der Anlage des Sehorgans mit dem Integumente begründet den bleibenden Zusammenhang beider, woraus allmählich neue Theile hervorgehen. Der Bulbus empfängt nicht nur an seiner vorderen Fläche einen vom Integumeute stammenden Überzug, sondern jenes kommt auch zur Herstellung von besonderen Schutzorganen in Verwendung. Die vordere Fläche des Bulbus liegt anfänglich frei und die ihn sogar zum größten Theile überzichende Integumentschichte setzt sich ohne schärfere Grenze in die Nachbarschaft des Kopfes fort. Allmählich entsteht im oberflächlichen Umfange des Bulbus eine Vertiefung, die Lidrinne. Die Ränder dieser oval geformten Rinne wachsen von zwei Seiten her gegen einander. Sie bilden faltenartige Lamellen des Integumentes, die Lidfalten, welche im Fortgange der Ausbildung des Bulbus letzteren von oben wie von unten her als Angenlider bedecken. Im ausgebildeten Zustande begrenzen sie mit ihren freien Rändern eine, die Vorderfläche des Bulbns mehr oder minder bloslegende Spalte, welche durch die Bewegning der Lider verschieden weit offen oder geschlossen erscheinen kann. Das die Angenlider äußerlich überziehende Integnment setzt sich am Lidrande auf die Innenfläche des Lides, und von da sich umschlagend auf den Bulbus fort. Diese Integumentstrecke ist jedoch bedeutend modificirt und stellt die Bindehant vor. Augenlider und Bindehant sind also die Producte des Integumentes, welches in der Umgebung der anfänglich freien Fläche des Augapfels faltenartig vorgewachsen ist.

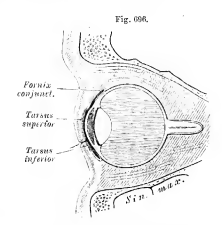
Die Augenlider (Palpebrae) stellen, wenn auch als Hautfalten entstanden, doch einen complicirteren Apparat vor, der nicht bloß dem Ange Schutz verleiht, sondern auch durch seine Bewegungen zur Vertheilung der Thränenflüssigkeit auf der freien Fläche des Bulbus, und damit zur Entfernung von

^{*)} JACQUES-RENÉ TENON, Chirurg zu Paris, 1724-1816.

Fremdkörpern auf der Hornhaut dient, die Querspalte der Angenlider ist beiderseits durch die Augenlidwinkel (Canthus lateralis und medialis) begrenzt. Der mediale länft in eine ausgerundete Bueht aus: die Thrünenbucht (Thränensee). An der Grenze der Lidspalte und jener Bucht bildet jedes Lid einen kleinen Vorsprung (Papilla lacrymalis), auf welchem die punktförmige Öffnung eines Thränencanälchens liegt (Thränenpunkt, Punctum lacrymale).

In jedem Augenlide setzt sieh die Pars palpebralis des M. orbicularis oenli (I. S. 371) bis zum freien Lidrande fort und bildet eine Grenzsehichte für die innere und äußere Hautlamelle des Lides. In der hinteren, der Bindehaut angehörigen Lamelle der Augenlider ist das Bindegewebe zu einer festen Platte von knorpelartiger Consistenz verdiehtet: dem Tarsus, welcher jedem Augenlide eine

Stütze abgiebt und durch seine Form die Gestaltung der Lidöffnung als eine Querspalte bedingt. Ihre Ausdehnung stimmt mit dem Umfange der Bindehautfläche überein, welche bei der Bewegung der Lider auf dem Augapfel auf und ab gleitet. Beide Tarsi verschmälern sich nach den Augenwinkeln. Der obere (Tarsus superior) ist bedeutend höher als der untere (T. inferior), und entspricht darin der gesammten Lidbildung (Fig. 696). Der Dickendurchmesser beträgt 0,7 bis 1 mm. Vom Orbitalrande jedes Tarsus geht eine bis zur Orbita verfolgbare, aber nur künstlich als Membran darzustellende Bindegewebsschichte



Verticalschuitt durch ein rechtes Auge. Laterale Schnittsläche.

aus, welche am lateralen, deutlicher jedoeh am medialen Augenwinkel in ein Ligament übergeht (Ligamentum palpebrale s. canthi mediale et laterale).

Während das Liyamentum palpebrale laterale nur künstlich dargestellt wird, ist das mediale bestimmter ausgeprägt; es bildet einen platten, sehnigen Zug, welcher an der Crista lacrymalis des Stirnfortsatzes des Oberkieferknochens befestigt, quer zum medialen Augenwinkel zieht. Hier verbindet sich das Band mit beiden Tarsen. Mit ihm steht ein etwas breiterer, aber minder derber Bindegewebszug im Zusammenhang, welcher hinter dem Thränensacke her von der Crista lacrymalis des Thränenbeins kommt. Es ist der hintere Schenkel des Ligamentum palpebrale mediale, dessen vorderer der ersterwähnte ist. (Henle.)

An den Rändern beider Lider finden sieh die Reihen der borstenartig starren Augenwimpern (Cilia) und dahinter die Mündungen der Tarsaldrüsen (Meibomsche Drüsen). Letztere sind alveolär gebuehtete, den Tarsus durchziehende Drüsen (Fig. 697), deren fettiges Secret der Augentalg (Lema, Sebum palpebrale) ist.

Beide Augenlider sind durch Muskeln beweglieh. Näherung der Lidränder

und Verschluss der Lidspalte bewirkt der Palpebraltheil des M. orbicularis oculi. Beim Lidschlage steht er mit dem Levator palpebrae superioris in antagonistischer Thätigkeit. Die auf dem Tarsus gelagerte Sehiehte löst sieh am Lidrande in Bündel auf, indem sowohl die Haarbälge der Cilien, als auch die Ausführgänge



Fig. 697.

Tarsus superior und inferior mit den Meibom'schen Drüsen.

der Tarsaldrüsen die Muskelzüge durchbrechen. Der durch dieses Verhalten von der Hanptmasse des Muskels abgelöste Theil nınzieht also die Augenlidspalte und wird als besonderer Muskel aufgefasst (M. ciliaris Riolani).

Während das untere Augenlid beim Nachlassen der Wirkung des M. orbicularis oculi herabsinkt und damit an der Öffnung der Lidspalte sich betheiligt, wird das obere durch einen besonderen Muskel gehoben. Der M.

levator palpebrac superioris theilt Ursprung und Lage mit den geraden Muskeln des Augapfels. Er entspringt über der Eintrittsstelle des N. opticus in die Orbita und begieht sich über dem M. reetus superior nach vorne, wo er verbreitert in eine dünne, vor dem Tarsns superior ausstrahlende Endschne übergeht.

Von ihm zweigen sich zuweilen innerhalb der Orbita Züge medial oder lateral ab, letztere verlaufen gegen die Thränendrüse.

Ein drittes Augenlid ist beim Menschen nur rudimentär vorhanden. Es besteht aus einer senkrechten Falte der Bindchaut am medialen Augenwinkel: Plica semilunaris. Sie ist bei manchen Rassen (Malaien) von größerer Ausdehnung. In dieser Falte kann, ähnlich wie bei den anderen Lidern, an der den Bulbus berührenden Fläche eine knorpelige Platte vorkommen. Sie scheint bei Negern und Busehmännern allgemeiner zu bestehen (GIACOMINI). Eine kleine Drüsengruppe, welche medial vom Rande der Falte gegen die Thränenbucht vorragt, bildet ein röthliches Knötchen (Caruncula lacrymalis). Bei vielen Sängethieren ist dieses dritte Lid ansehnlicher und bei manchen Reptilien und den Vögeln besitzt es als »Niekhant« einen hohen Grad von Bewegliehkeit.

Die gegen einander wachsenden Augenlidfalten lassen an ihrem freien Rande eine epitheliale Wucherung auftreten, durch welche, nachdem die Ränder sich einander bedentend genähert haben, im 3.-4. Fötalmonate ein Verwachsen der Augenlider in jener Schichte erfolgt. Die Lösung wird durch das Hervorsprossen der Cilien an der Nahtstelle vorbereitet und erfolgt noch vor der Geburt.

Die Tarsi sind ihrer oben angegebenen Natur gemäß von dem benachbarten Bindegewebe der Conjunctiva nicht scharf abgegrenzt. Phylogenetisch hat man sie durch die Action der Lider entstanden sich vorzustellen, an deren innerer Fläche das Bindegewebe sich da verdichtete, wo es über der festeren Unterlage des Bulbus sich bewegt. Die in sie eingebetteten Meibom'schen Drüsch entsprechen in ihrer Länge der Höhe des Tarsus, so dass sie im oberen länger als im unteren sind, und in beiden nach den Seiten zu kürzer. Jede Drüse besteht aus einem die Länge durchsetzenden Ausführgang, welcher dicht mit kurzen Alveolen besetzt ist. Dem oberen Augenlide sind 25-40, dem unteren 20-30 solcher Drüsen zugetheilt. Außer diesen Talgdrüsen münden am Lidrande noch Schweißdrüsen aus, durch Kürze des Ausführganges und Anderes modificirt.

(Moll'sche Drüsen). Die mit den Haarbälgen der Cilien verbundenen Talgdrüsen kommen gleichfalls hier in Betracht.

Bei den oben erwähnten Fällen der größeren Ausbildung der Ptica semilunaris mündet unter ihr eine Gruppe von Drüsenschläuchen aus, welche wohl der bei Säugethieren verbreiteten Harder'schen Drüse entsprechen (Giacomini).

Über die Entwickelung der Augenlider siehe v. Ewetzky im Archiv für Augenheilkunde. Bd. VIII. 1879. Bezüglich des feineren Baues siehe Moll, J. A., Bidragen tot de Anatomie u. Phys. der Oogleden. Utrecht 1857. Waldever in Graefe und Saemisch's Handbuch der Augenheilkunde.

§ 426.

Die Bindehaut des Auges, Conjunctiva, erscheint mit dem Entstehen der Angenlider in Form eines über die Vorderfläche des Bulbus gelegten Saekes, dessen Zugang die Lidspalte bildet (Conjunctivalsaek). Am Bulbus überkleidet die Bindehaut (Conjunctiva bulbi) die Cornea sowie einen Theil der Selera, und sehlägt sich dann in ziemlich gleicher Entfernung vom Rande der Cornea auf die Augenlider (Conjunctiva palpebrarum), deren innere Fläche sie überkleidet. Die Umsehlagsstelle der Conjunctiva bulbi in die Conjunctiva palpebrarum wird als Gewölbe der Bindehaut (Fornix) untersehieden (Fig. 696). Man unterseheidet demnach einen oberen und einen unteren Fornix.

Obschon ans dem äußeren Integumente hervorgegangen und an der Kante des Lides in dieses übergehend, bietet die Conjunctiva doch manche Übereinstimmung mit einer Sehleimhaut, so dass sie geradezu als eine solche aufgefasst wird. An dem tarsalen Theile der Conjunctiva erscheinen rinnenförmige Buchten oder Einsenkungen, welche der Oberfläche ein sammtartiges Aussehen verleihen. Die Ausdehnung dieser Zone variirt.

Ihr Bindegewebe geht an der Conjunctiva palpebrarum in das verfilzte Bindegewebe der Tarsi über. Die noch die Tarsi überkleidende dünne Bindegewebsschichte ist mit Lymphzetten infiltrirt. Auch noch über den Tarsus hinaus, gegen den Fornix, besteht dieses cytogene Gewebe in diffuser Form, während bei vielen Säugethieren distincte Follikel vorkommen. Solche scheinen von sehr geringer Größe gegen den oberen Fornix zu auch beim Menschen zu bestehen. Eine Wanderung der lymphoiden Elemente durch das Epithel der Conjunctiva ward von Stöhe beobachtet.

Vom Orbitalrande jedes der beiden Tarsi verläuft eine Schichte glatter Muskelfasern (M. palpebralis) bis an die Umschlagsstelle der Conjunctiva (II. MÜLLER). Das Epithel ist an den Lidern ein mehrschichtiges, jedoch ziemlich niedriges Cylinderepithel, welches am fornicalen Abschnitte in das Plattenepithel der Bindehaut des Augapfels übergeht. Die Nerven der Bindehaut besitzen eigenthümliche terminale Gebilde (II. S. 552).

Von Drüsen sind außer den am Lidrande mündenden noch besondere, in beiden Lidern dem Orbitalrande der Tarsi benachbart, aber noch innerhalb der Tarsi gelegene anzuführen. Es sind mit Alveolen besetzte kurze Schläuche, die in Gruppen beisammenstehen, und ebenso wie eine am Fernix ausmündende Reihe kleiner Drüsen als die indifferenteren Formen jener erscheinen, die wir in den Thränendrüsen in voluminöserem Zustande antreffen.

c. Thrünenapparat.

§ 427.

Von den mehrfachen, größtentheils sehon oben aufgeführten Drüsenorganen des Integumentes, welche, dem Sehorgane benachbart, auch in functioneller Verbindung mit ihm stehen, kommt den Thrünendrüsen eine hervorragende Bedeutung zu. Ihr seröses Secret ist die Thränenflüssigkeit. Eine Anzahl (10—15) von Drüsenanlagen entsteht am lateralen Theile des oberen Fornix conjunctivae und wächst gegen die Orbita ein. Jede Drüsenanlage bildet sich nach dem tubulösen Typus weiter aus, aber nicht alle erreichen gleiche Ausdelnung. Die Mehrzahl bildet kleinere Drüsen, welche der Conjunctiva benachbart bleiben. Eine Minderzahl (3—5) erlangt bedeutenderen Umfang und entfernt sich von der Conjunctiva, mit der sie nur durch die Ansführgänge in Verbindung bleibt.

Diese größeren Drüsen bilden eine gemeinsame, unter dem Dache der Orbita in der Fossa laerymalis des Stirnbeines gelegene oval gestaltete Drüsenmasse, die man als »obere Thrünendrüse« aufgefasst hat. Ihre obere Fläche ist glatt, etwas gewölbt, in Anpassung an die Concavität der Fossa laerymalis; am Hinterrande zeigen sieh meist unregelmäßige Läppchen. Diese »Drüse« ist also ein Drüsen-Complex, ebenso wie die »untere Thrünendrüse«, als welche man die Summe der kleineren Drüsen betrachtet, welche nicht so innig unter einander zusammenhängen. Die sehr feinen Ausführgänge aller dieser Drüsen münden im Fornix in einer Reihe, welche lateral wenig über dem Augenwinkel beginnt. Das Secret wird in den Conjunctivalsack ergossen und durch den Lidsehlag auf dem Bulbus vertheilt. Am medialen Augenwinkel sich ansammelnd, findet es besondere Ansführwege in die Nasenhöhle, durch welche seeundäre Einrichtungen vorgestellt werden.

Das Verhalten der beiden Thränendrüsengruppen zu einander zeigt, dass wir es hier mit verschiedengradigen Disservairungszuständen zu thun haben, denen auch die anderen Drüsenschläuche, die in der Nähe des oberen Fornix münden, sich anreihen. Man hat diese daher als accessorische Thränendrüsen ausgesasst. Die sogenannte obere Thränendrüse misst 15—20 mm in der Länge, bei einer Dicke von 10-12 mm.

F. Boll, Archiv für Mikroskopie, Bd. IV, und Stricker's Handbuch.

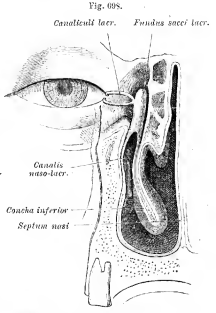
Die Abführwege der Thränenflüssigkeit sind sehr frühzeitig beim Embryo angelegt. Die Augennasenfurehe (Thränenfurehe), welche vom Auge zwischen seitlichem Nasenfortsatz und Oberkieferfortsatz zur Riechgrube zieht, bildet sich allmählich zu einem Canal um, der am medialen Augenwinkel mit zwei Öffnungen beginnt. Wir haben demnach an den Abführwegen den paarigen Abschnitt: die Thräneneanälchen, und die einfache Strecke: den Thränennasengang zu unterseheiden.

Über die Genese des Thränennasenganges siehe v. EWETZKY (l. c.). Die präformirte Rinne schnürt sich nicht direct (als Canal ab, sondern lässt eine epitheliale Wucherung entstehen, welche erst später ein Lumen ausbildet. So erscheint hier ein Verhalten wie bei vielen anderen Organen (z. B. Drüsen), die nicht sofort in Function treten und damit nicht unmittelbar an phylogenetische Zustände sich auschließen.

Die Thränencanälehen, Thränenröhrehen (Canaliculi lacrymales) sind feine, in der Umgrenzung der Thränenbucht verlaufende Röhrehen (Fig. 698). Sie

beginnen mit punktförmigen Öffnungen (Puncta lacrymalia), welche auf kleinen Erhebungen (Papillae lacrymales) sich darstellen. Am Anfange divergiren sie etwas, convergiren am Ende jener Bucht und gelangen dabei hinter das Ligamentum palpebrale mediale, wo sie sieh schließlich dicht nebeneinander oder, sehon vorher vereinigt, in die laterale Wand des Thrünensackes einsenken.

Der gesammte Canalis s. Ductus naso-lacrymalis zerfällt in zwei Streeken. Die obere, an der medialen Wand der Orbita in der Fossa sacei lacrymalis (I. S. 245) gelagerte wird als Thrünensack (Saccus lacrymalis) untersehieden und ist nach oben zu mit einer blind geendigten Ausbuchtung verschen (Fundus sacci lacrymalis). Er bildet den freiliegenden, zum großen Theile bewegliche Wandungen besitzenden Abschnitt, der mit seiner medialen Oberfläche die genannte

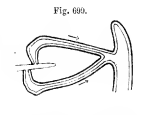


Abführwege der Thränenflüssigkeit. Die Nasenhöhle mit der Mündung des Thränennasenganges ist frontal durchschnitten.

Grube ausfüllt; an seiner vorderen Wand zieht das Ligamentum palpebrale mediale mit seinem vorderen Schenkel vorüber. Aus dem Thränensack setzt sieh der untere Absehnitt als eigentlieher Thränennasengang in den vom Thränenbeine und Oberkiefer umsehlossenen Canal fort. Die sehr verschiedenartig gestaltete Mündung liegt, von der unteren Muschel überragt, im unteren Nasengange.

Die Thränenpunkte entsprechen sich in der Lage nicht ganz genau; der obere liegt gegen den unteren um einiges medial, der untere ist der größere. Sie sind zugleich

etwas einwärts und gegen einander gerichtet. Der Anfang jedes Thränencanälehens bietet auf einer etwa 1 mm laugen Strecke einen mehr senkrechten Verlauf. Beim oberen ist diese Strecke aufwärts, beim unteren abwärts gerichtet (Fig. 699). Indem aus dieser Anfangsstrecke der medianwärts ziehende, längere Theil des Röhrchens hervorgeht, bildet er mit der ersteren ein Knie. Die Lumina der Canälchen sind am Aufange ihres quer verlausenden Abschnittes etwas erweitert. Die Länge der Thränencanälchen wird zu 10 mm angegeben, ihre Weite auf ca. 0,7 mm. Ihr Verlauf ist von Faserzügen des M. orlieutaris oculi begleitet. An der Anfangsstrecke der Thräneneanälehen zeigen die Muskelfasern eine ringförmige Anordnung. Der Thränensack verbindet sich mit



Thränencanälchen mit Thränensack im Durchschnitte gesehen. Vergrößert.

seiner medialen Wand dem Perioste der Thränensackgrube. Wie vorne der äußerlich sichtbare,

vordere Schenkel des Ligamentum palpebrale mediale am Thränensacke vorbeizicht, und zwar mit dem Fundus desselben innig verbunden, so erstreckt sich der sogenannte hintere Schenkel jones Bandes hinter den Thränensack, jedoch ohne mit ihm eine Verbindung einzugehen. Von diosem Schenkel entspringt die den sogenannten Horner schen Muskel darstellende Portion des M. orbicularis oculi. Die Länge des Thränensackes beträgt gegen 12 mm, seine Weite 4-5 mm. Die glatte Wandung des Thränensackes setzt sich nach abwärts in den Thränennasengang fort, bildet aber zuweilen schon am Übergange in den letzteren, häufiger erst im unteren Theile des Canals, eine oder mehrere Querfalten, die man, wenig passend, als Klappen deutete. Über die Mündung des knöchernen Canals brückt sich die Schleimhaut in verschiedener Art hinweg und lässt die Öffnung in manuigfachster Weise gestaltet erscheinen. Die dann eine Strecke weit den medialen Verschluss des Thränennasenganges darstellende Schleimhaut-Duplicatur, welche mit ihrem freien Raude die Ausmündung des Canals begrenzt, wird als Hasner'sche Klappe angesprochen. Auch als Halbrinne kann der Canal noch an der Nasenhöhlenwand fortgesetzt sein, oder er verlängert sich an dieser herab, so dass die Mündung in sehr verschiedener Höhe gelagert sich darstellt. Das Epithel der Thränencanälchen ist geschichtetes Plattenepithel, jenes des Thränennasenganges wird als Wimpern tragend angegeben.

Die Verbindung des Orbicularis oculi mit den Thränencanälchen, auch die am Thränensacke vorbeiziehenden Züge des Muskels, hat man mit der Fortleitung der Thränenflüssigkeit in Beziehung gebracht. Am naturgemäßesten ist die Annahme, dass die als Capillarröhrehen wirkenden Thränencanälchen die Flüssigkeit aufsaugen, während in der Nasenhöhle durch den die Athemwege passirenden Luftstrom eine stete Verdunstung des an den Wänden des Thränennasenganges herabkommenden Thränenfluidum statthat und ebendadurch wieder auf den Zufluss durch die Capillarröhren eingewirkt wird.

II. Vom Gehörorgane.

Aufbau des Gehörorganes.

§ 428.

Dieses Sinnesorgan erscheint wiederum in reichhaltiger Zusammensetzung, da der Schallwellen percipirende Theil des Organs mit mehrfachen anderen, ihm ursprünglich fremden Einrichtungen in Verbindung tritt. So gesellen sich auch dem Gehörorgane Hilfswerkzeuge zu. Diese alle sind besonderer Art, in Übereinstimmung mit der Eigenthümlichkeit der Leistung, welcher sie dienen. Ungeachtet der erworbenen Complication giebt sich ein engerer Anschluss an andere Sinnesorgane dadurch zu erkenuen, dass die Anlage des eigentlichen Organes aus einer Sonderung des Ectoderm hervorgeht, so dass also die Oberfläche des Körpers auch für das Gehörorgan die erste Bildungsstätte abgiebt. Jene oberflächliche Stelle besteht in sehr früher Embryonalperiode jederseits in der hinteren Kopfregion, der Mednlla oblongata benaehbart. Hier bildet sich mit der fortschreitenden Differenzirnng des Kopfes allmählich eine Einsenkung, deren epitheliale Auskleidung durch Verdickung des Epithels sich auszeichnet. Die Einsenkung formt allmählich ein Bläschen, welches durch einen hohlen Stiel mit jeuer Oberfläche im Zusammenhang steht. Mit allmählicher Entfernung von der Oberfläche wird es aus jenem Zusammenhang durch Abschuürung gelöst. Dieses Bläschen gelangt mit der Entstehung der Schädelanlage in letztere und wird von dem Knorpelgewebe derselben

zum größten Theile umschlossen. Es wird als Labyrinthbläschen bezeichnet, da aus ihm der in vielerlei Hohlräume umgestaltete und danach *Labyrinth* benannte Theil des Gehörorgans hervorgeht. Der Felsentheil des Schläfenbeines birgt dieses Labyrinth. Da in ihm die Endapparate des Hörnerven liegen, der mit dem Labyrinthbläschen im Zusammenhaug stand, stellt sich das Labyrinth als wesentlichster Theil des gesammten Gehörorgans dar, wie es auch dessen ältesten Abschnitt bildet. Die von der Oberfläche weit abgerückte Lage des Labyrinthes hat es als inneren Theil des Gehörorganes, als inneres Ohr, bezeichnen lassen.

Mit diesem ursprünglichen, das eigentliche Sinnesorgan darstellenden Gebilde verbinden sich mannigfaltige Hilfsorgane. An dem das Labyrinth bergenden Theile des Petrosum zog anfänglich der Canal der ersten Kiemenspalte vorüber, eine Durchbrechung der seitlichen Wand der Kopfdarmhöhle (I. S. 76). Der mittlere Theil dieses Canales wird sehr frühzeitig durch in ihn einwucherndes Gewebe verschlossen, und darin lagern jene ursprünglich den ersten zwei Kiemenbogen angehörigen Skelettheile, aus welchen die Gehörknöchelchen entstehen (I. S. 237). Der innerste Theil des Canales communicirt später mit dem Pharynx und stellt die Tuba Eustachii dar. Von da aus wird der die Gehörknöchelchen bergende Abschnitt ziemlich spät wieder in einen Hohlraum umgewandelt, die Paukenhöhle, welche nach außen durch das Trommelfell einen Abschluss erhält. Da alle diese Theile in den Dienst des Gehörorgans treten, wie fremd sie ihm auch nrsprünglich sein mochten, erwächst dem gesammten Apparate damit eine neue, seine Leistungen fördernde Complication, und dieser Organcomplex bildet das sogenannte mittlere Ohr.

Die Umgebung der änßeren Öffnung der zum größten Theile ins mittlere Ohr einbezogenen ersten Kiemenspalte wächst zu einem Canal aus, in dessen Grund das Trommelfell eine Abgrenzung der Paukenhöhle bildet. Dieser Canal stellt den üußeren Gehörgang vor. Das ihn änßerlich begrenzende Integument bildet sich sammt einem von ihm umschlossenen Knorpel zur Ohrmuschel aus. So kommt zu dem Ganzen ein dritter Abschnitt, das äußere Ohr, hinzu. — Diese drei Theile des Gehörorganes sind also sowohl in ihrer Entstehung als auch in ihrem functionellen Werthe außerordentlich ungleichartig. Den eigentlichen Sinnesapparat birgt das Labyrinth, alles Andere stellt nur Hilfsorgane vor, die in der Wirbelthierreihe allmählich dem Labyrinthe functionell sich zugesellen.

Das Labyrinthbläschen ist auch phylogenetisch der früheste oder älteste Theil des gesammten Apparates. Bei vielen Wirbellosen bleibt das Organ auf der einfachsten Stufe (als Hörbläschen), und wenn es auch bei manchen (Cephalopoden) sich complicirt, so geht es doch erst bei den Wirhelthieren die Labyrinthbildung ein. Auch diese ist eine successive. Das Gleiche gilt von den Hilfsorganen. Sie scheinen bei niederen Wirbelthieren zu fehlen, oder sind, wo sie vorkommen, von anderer Art. Erst bei den Amphibien beginnt eine Paukenhöhle aufzutreten, an welcher ein Trommelfell nach außen den Abschluss bildet und die Tuba Eustachii die Verbindung mit der Kopfdarmhöhle vermittelt. Äußerer Gehörgang und äußeres Ohr beginnen bei Reptilien nur in Andeutungen sich zu zeigen und erst bei Säugethieren sich vollständiger zu entfalten.

1. Labyrinth (inneres Ohr).

Gestaltung desselben.

a. Häutiges Labyrinth.

§ 429.

Das Labyrinthbläschen wird nach seiner Abschnürung vom Ectoderm durch eine epitheliale Gewebsschiehte und eine Lage von Bindegewebe gebildet, welch letztere der ersteren sich angeschlossen hatte. Beiden Geweben und ihren Abkömmlingen begegnen wir unnmehr in den Wandungen der ans dem primitiven Bläschen hervorgegangenen Gebilde. Diese sind in die Substanz des Felsenbeines eingebettet. Es bestehen also in letzterem vom Labyrinthe eingenommene Hohlränme. Diese sind jedoch nicht von den Weichtheilen des Labyrinthes ansgefüllt, vielmehr nimmt dieses nur einen Theil jener Cavitäten ein, und Lymphränme trennen das Labyrinth, an verschiedenen Stellen in verschiedenem Umfange, von jenen knöchernen Wandungen. Da aber jene Hohlräume im Großen und Ganzen die Gestaltung des Labyrinthes wiederholen, hat man sie knöchernes Labyrinth benannt und davon die aus dem Labyrinthbläschen entstandenen Gebilde als häntiges Labyrinth unterschieden.

Aus dem Labyrinthbläschen sind bei seiner Umsehließung vom Petrosum zwei sackförmige Gebilde entstanden, die mit dem stielartigen Fortsatze des Bläsehens im Zusammenhang bleiben, sonst aber nicht mit einander communiciren. Man nennt sie Säckehen. Der bei der ersten Abschnürung des Bläsehens sieh bildende Stiel ist der Ductus endolymphaticus (Recessus labyrinthi.) Später ragt er als ein feiner Canal aus dem Aquaeductus vestibuli (I. S. 212) vor, bedeckt von der Dura mater, und geht hier häufig in einen weiten, aber völlig abgeplatteten Raum, Saccus endolymphaticus, fiber, welcher mit dem Innern des Labyrinthes communicirt. Der Ductus endolymphaticns theilt sich nach der Scheidung des znerst einfachen Labyrinthbläschens in die beiden Säckehen innerhalb des Felsenbeines in zwei Schenkel, deren jeder mit einem der beiden, die wir als Sacculus und Utriculus unterscheiden, znsammenhängt.

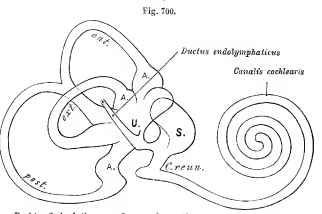
So kann man sich das Verhalten des Ductus endolymphaticus zu den beiden Säckchen vorstellen, obwohl dasselbe bei genauerer Prüfung vielmehr derart ist, dass der Ductus endolymphaticus in den Sacculus mündet, da wo eine Verbindung des letzteren mit dem Utriculus durch einen Ductus utriculo-saccularis besteht. Dieser tritt dadurch mit dem Ductus endolymphaticus in Zusammenhaug.

Die durch den Aquaeductus vestiluli verlaufende Fortsetzung des Ductus endolymphaticus erstreckt sich mit ihrer Erweiterung (dem Saccus endolymphaticus) bis nahe an den im Sulcus sigmoides eingebetteten Sinus transversus. Eine andere Communication als mit dem Innern des häutigen Labyrinthes scheint jenem Saccus endolymphaticus nicht zuzukommen.

Der Utrienlns liegt etwas nach hinten und lateral, der Saeculns liegt mehr medial und vorwärts. Von den Säckehen nehmen bedentende Theile des häntigen Labyrinthes ihren Ausgang.

Der Utriculus (auch Sacculus ellipticus genannt) ist ein im Allgemeinen länglieher Schlaueh, dessen Gestalt aus der in Fig. 700 gegebenen, etwas sehematisirten Darstellung (U) zu ersehen ist. An seinen beiden Enden gehen aus ihm bogenförmige Canale, die häutigen Bogengunge (halbkreisförmige Canale, Canales semicirculares), hervor. Sie bestehen aus tasehenartigen Fortsatzbildungen des Utrieulus, an deneu peripheriseh das Lumen sieh ausbildet, und so einen Bogengang darstellt, welcher den übrigen obliterirenden Raum der Tasche umzieht. Dieser Bogengänge bestehen drei, welche in verschiedenen Ebenen liegen. Jeder derselben besitzt eine Erweiterung, Ampulle (Fig. 700 A), an seinem Beginne vom Utrieulus; es ist also ein ampullentragendes und ein ampullenloses Ende für jeden einzelnen Bogengang zu unterseheiden. Die drei Bogengange besehreiben verschieden große Kreise. Sie werden nach der Riehtung der Ebene, in welcher jeder verläuft, in zwei verticale und einen horizontalen Die Ebenen der beiden ersteren treffen nahezu im reehten untersehieden. Winkel zusammen, so dass die drei Bogengänge im Allgemeinen ebenso viele sieh reehtwinkelig sehneidende Ebenen einnehmen. Nach ihrer Lage im Felsen-

beine bezeichnet man den einen der vertiealeu als vorderen (oder oberen), den anderen als hinteren (oder unteren), den horizontalen endlich als äußeren (Fig. 700). Der hintere beschreibt den größten Bogen, der äußere den kleinsten. vordere mündet mit seiner Ampulle ius vordere obere Ende



Rechtes Labyrinth von außen gesehen. 3/1. z. Th. nach G. RETZIUS.

des Utriculus und verbindet sein ampullenfreies Ende mit dem gleichen des hinteren Bogenganges, um mit einem gemeinsamen Sehenkel hinten in den Utriculus sieh einzusenken. Die Ampulle des äußeren Bogenganges mündet dieht unter jener des vorderen in den Utriculus, während sein ampullenfreies Ende deu hinteren Theil des Utriculus erreicht und hier über der Ampulle des hinteren Bogenganges mündet.

Der Sacculus (Sacculus sphaericus s. rotundus) (Fig. 700 S) ist von länglich rundlicher, etwas abgeflachter Gestalt und seudet gleichfalls eine besondere Bildung aus, die, obwohl an sich einfacher, doch durch die Art der Verbindung mit dem knöchernen Labyrinth eomplicirtere Verhältnisse darbietet. Man mag sich vorstellen, dass vom Sacculus ein blind geendigfer Canal auswächst, welcher sieh nach Maßgabe seiner zunehmenden Länge in eine Spiraltour legt. Er bildet

als Canalis s. Ductus cochlearis den wichtigsten Bestandtheil der Schnecke (Cochlea), welche beim knöchernen Labyrinth nähere Darstellung findet. Am ausgebildeten Gehörorgane ist der Canalis cochlearis nicht unmittelbar vom Sacculus fortgesetzt, steht vielmehr mit demselben durch einen engeren Abschnitt (Canalis reuniens) im Zusammenhang und setzt sich von diesem durch ein blindsackartiges, noch im Vorhofe liegendes Anfangsstück ab.

Die Binnenräume des gesammten Labyriuthes sind mit einer Flüssigkeit, der Endolymphe, erfüllt, welche bei dem Mangel directer Communicationen mit wirklicheu Lymphräumen wohl als ein Transsudat aus der Perilymphe (dem Inhalte der das häutige Labyrinth umgebenden Lymphräume) betrachtet werden darf.

Dieses membranöse Labyrinth liegt der Innenflüche des knöchernen Labyrinthes überall da unmittelbar und innig an, wo Nerven zu ihm herantreten, an den anderen Stellen findet es sich großentheils durch Lymphräume von jener Wandung getrennt, aber doch nicht so vollständig, dass nicht anch da noch Bindegewebszüge häutiges und knöchernes Labyrinth verbäuden. Dieses gilt namentlich für die Bogengänge, welche mit ihrer Convexität den knöcheruen Wandungen anlagern, während der übrige Zwischenraum von jeuen Faserzügen durchsetzt wird. Ein größerer Lymphraum (Cisterna lymphatica) findet sich an der, der Paukenhöhle zugekehrten Vorhofswand. Andere Verhältnisse ergeben sich für den Canalis cochlearis, sie werden bei der Schnecke beschrichen.

Die Entfaltung des membranösen Labyrinthes bietet bei den Wirbelthieren eine fortschreitende Zunahme der Complication. Die Bogengänge erscheinen als die frühesten Bildungen. Einer entsteht bei Myxine, ein zweiter kommt bei Petromyzon hinzu. Erst bei den gnathostomen Wirbelthieren werden drei zur Regel. Auch die Schnecke, resp. der Canalis cochlearis, beginnt bei diesen sich zu entwickeln. Er entsteht als eine Ausbuchtung des Sacculus bei Fischen und ist auch bei Amphibien noch ein unbedeutender Anhang des ersteren. Ansehnlicher ist er bei Reptilien und Vögeln, wo er einen wenig gebogenen Fortsatz (Lagena) darstellt. Die Monotremen bieten noch eine ähnliche Stufe, während bei den übrigen Säugern Windungen auftreten, welche von 1½ bei den Cetaceen bis zu 5 bei Coelogenys unter den Nagern schwanken.

b. Knöchernes Labyrinth.

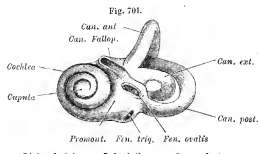
§ 430.

Die als knöchernes Labyrinth bezeichneten Räume des Petrosum wiederholen im Allgemeinen die Formverhältnisse des häutigen Labyrinthes, so jedoch, dass sie dem oben bemerkten Verhalten gemäß bedeutend weiter sind, als es durch das häutige Labyrinth für sich bedingt wäre. Sie umschließen mit dem häutigen Labyrinthe noch die Lymphbahnen, welche letzteres in verschiedenem Maße umgeben. Das Knochengewebe ist in der Umgebung dieser Räume, bis auf die Durchlassstellen von Nerven, durchweg aus compacter Substanz gebildet, bietet hier eine größere Resistenz, so dass man die Wandungen des knöchernen Labyrinthes aus dem Petrosum herauszupräpariren im Stande ist. Ein solches Präparat stellt Fig. 701 dar. Eine dünne Schichte periostalen Gewebes kleidet die

Ränme ans und setzt sieh durch Gewebsstränge auf das häntige Labyrinth fort, wo dasselbe nicht unmittelbar der Wandung anlagert.

Man unterscheidet im knöchernen Labyrinthe drei zusammenhängende Abschnitte. Den mittelsten bildet der Vorhof (Vestibulum labyrinthi), ein länglich gestalteter Hohlraum, dessen Durchmesser von vorne nach hinten am bedentendsten ist. Die mediale Wand ist dem Grunde des Meatns aensticns internns

zugekehrt, die laterale sicht gegen die Paukenhöhle und bildet jenen Theil der Labyrinthwand der letzteren, welcher durch die Fenestra ovalis ausgezeichnet ist (vergl. Fig. 158 I. S. 213 und Fig. 701). Der vordere, bei natürlicher Lage des Schläfenbeins zugleich etwas medial gerichtete Theil des Vorhofes grenzt an die Schnecke, der hintere, laterale an die knöchernen Bogengänge. Der medialen



Linkes knöchernes Labyrinth von außen und etwas von unten. 2/1.

Vorhofswand sind die beiden Säckchen in Vertiefungen angelagert. Eine rundliche Einsenkung, Recessus sphaericus (R. hemisphaericus), nimmt den Sacculus auf. Lateral davon besteht der längliche, weiter abwarts sich erstreckende Recessus ellipticus (R. hemiellipticus), in welchen der Utriculus sieh bettet. Beide Vertiefungen trennt ein senkrechter Vorsprung (Crista vestibuli), welcher oben am bedeutendsten einragt (Pyramis) und nnten sich in zwei sehwächere Sehenkel theilt; der vordere (medialc) nmzieht den Recessus sphaerieus von unten her, der hintere (laterale) erstreckt sich zur Ampulle des hinteren Bogenganges. Beide Schenkel umfassen eine nach unten zu liegende kleine Vertiefung, den Recessus cochlearis, welcher den blindsackartigen Anfang des Canalis eochlearis aufnimmt. Oben, hinten und unten bestehen in der Wand des knöchernen Labyrinthes fünf ansehnliche Öffnungen, welche in die knöchernen Bogengänge führen. Außerdem bemerkt man noch feine, fast mikroskopische Öffnungen in Gruppen beisammen. Sie bilden poröse Stellen der medialen Vorhofswand. Durch diese Siebflecke (Maculae cribrosae) treten Nerven zu den Vorhofssäckehen und zu den Ampullen der Bogengänge.

Von den Siebstecken wird als oberer eine Gruppe von Öffnungen angesehen, die sich am oberen Ende der Crista vestibuli und in der Nähe von deren Pyramis findet, ein mittlerer kommt dem unteren Abschnitte des Recessus sphaericus zu, der untere findet sich unterhalb des Recessus ellipticus in der Vorderwand der Ampulle des hinteren Bogenganges. Zu diesem Siebsteck leitet vom Meatus acusticus aus ein Canal. — Durch den oberen Siebsteck tritt der Nerv für den Utriculus sowie für die Ampulle des vorderen und äußeren Bogenganges ein, durch den mittleren der Nerv für den Sacculus, durch den unteren der Nerv für die Ampulle des hinteren Bogenganges. — Die innere Mündung des knöchernen Aquaeductus vestibuli liegt unterhalb der Mündung des gemeinsamen Schenkels des vorderen und hinteren knöchernen Bogenganges.

Die knöchernen Bogengänge umschließen die membranösen, denen sie in der Anordnung entsprechen. Ihr Lumen hält 1,5-2 mm im Durchmesser; auf dem Querschnitte ist es elliptisch. Den Ampullen der häntigen Bogengänge entsprechen solche an den knöchernen. Der vordere oder obere verticale Bogengang steht mit seiner Ebene quer zur Felsenbein-Pyramide, sein Scheitel entspricht dem Jugum petrosum der oberen Kante jener Pyramide, unter der von der medialen Seite her meist eine Spalte sich eiusenkt. Beim Neugeborenen besteht hier eine ansehnliche, vom knöchernen Bogengange quer überdachte Vertiefung von der Dura mater ausgefüllt. Die Ampulle des vorderen Bogenganges mündet in den oberen Theil des Vorhofes. Das andere Ende des Bogenganges verbindet sich mit dem oberen Schenkel des hinteren zu einer gemeinsamen Endstrecke, welche hinten in den Vorhof mündet. Der hintere oder untere verticale Bogengang ist der längste, aber auch der engste. Sein Scheitel sieht nach hinten und außen. Die Ebene, in der er liegt, entspricht der hinteren Wand des Felsenbeines. Seine Ampulle mündet in den unteren hinteren Theil des Vorhofes. Sein oberer Anfang ist beim Neugeborenen am Petrosum oft noch wahrnehmbar. Der äußere oder horizontale Bogengang ist der kürzeste. Sein Lumen ist weiter als das der übrigen. Mit dem ampullaren vorderen Schenkel öffnet er sich über der Fenestra ovalis in den Vorhof; der hintere Schenkel mündet zwischen der Ampulle des hinteren Bogenganges und dem gemeinsamen Schenkel dieses und des vorderen Bogenganges iu den Vorhof ein. Alle drei Bogengange bieten außer der Hauptkrümmung noch andere, durch welche sie etwas von den Ebenen abweichen, in denen sie im Allgemeinen angeordnet sind. Auch in der Gestalt des Lumen walten keine übereinstimmenden Verhältnisse.

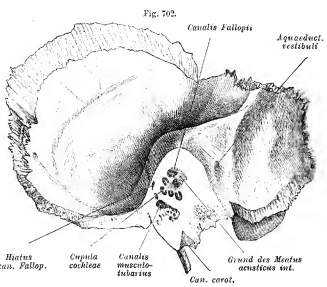
An den vorderen und medialeu Theil des Vorhofes schließt sich die knöcherne Schnecke an, in welche der Vorhofsraum gleichsam fortgesetzt ist.

§ 431.

Als Schnecke (Cochlea) wird der in seinen knöchernen Wandungen dem Gehäuse einer Helix ähnliche Theil (Fig. 702) des Labyrinthes benannt, welcher den Canalis cochlearis und diesen begleitende, somit gleichfalls spiralig verlaufende Lymphränme birgt. Diese Räume bilden etwas mehr als 3½ Windungen unter allmählicher Verjüngung ihres Lumen. Denkt man sich den Binnenraum einheitlich, so kann man ihn bei natürlicher Lage des Organs vom Vorhofe beginnend sich vorstellen, zuerst nach unten, vorue und medianwärts gerichtet, dann aufwärts und nach hiuten gekrümmt, und so die Windungen fortgesetzt, wie im Allgemeinen aus der Darstellung des Canalis cochlearis (Fig. 701) ersichtlich ist. Da die Windungen eine etwas lateral gezogene Spiraltour darstellen, ist die Schnecke im Gauzen betrachtet nach jener Richtung gewölbt, und die letzte Windung entspricht der Kuppel der Schnecke (Fig. 701). Demgemäß findet sich oben an der entgegengesetzten Seite, also medial und etwas nach hinten, eine Vertiefung, welche einem Theile des Grundes des Meatus acusticus internus correspondirt. Von da aus erstreckt sich in der Achse des Organes, um welche

die Windungen verlanfen, wiederum ähnlich wie in einem Schneckengehäuse, die Spindel. Die Lage der Schnecke im Felsenbeine ersehen wir aus Fig. 702. Da die Wandungen des Schneckenraumes terminal enger werden, so nimmt auch die Spindel an Mächtigkeit ab. Der Theil der Spindel (Modiolus), um welchen die

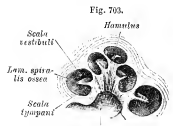
erste Windung verläuft, ist der stärkste, schwächer ist der von der zweiten Windnng umzogene Abschnitt, von dem die Scheidewand zwischen der zweiten und der letzten Windnng ausgeht, als Spindelblatt (Lamina modioli) bezeichnet, obschon nicht eigentlich znr Spindel gehörig. Von der knöchernen Spindel ans erstreckt sich in can. Fallop. das Innere der Windungen des Schnekkenraumes eine dünne



Rechtes Schläfenbein von innen gesehen. Die Pars petrosa mit der Schnecke quer durchschnitten.

Lamelle, welche den letzteren in seiner ganzen Länge in zwei Abschnitte, die Treppen, Scalae, scheidet. Jenes Knochenblättehen verläuft der Windung des

Schneckenranmes gemäß in Spiralform und bildet die Lamina spiralis ossea (Fig. 703). In der letzten Windung reicht diese nicht bis ans blinde Ende des Raumes, sondern endet vorher mit hakenförmiger Biegung (Hamulus). Der Hamulus ist mit seiner Concavität gegen die Spindel gekehrt, von der er durch eine halbmondförmige Spalte getrennt ist. Hier communiciren die beiden Scalae dicht am Spindelblatt unter einander (Helicotrema). Die knöcherne Spiralplatte ragt etwa bis gegen die Mitte des Schneckenraumes vor, welcher also, der Convexität der



Meatus acust, int.

Durchschnitt durch die Schnecke, so gestellt, dass die Kuppel aufwärts, der Grund des Meat. acnst. int. abwärts gerichtet ist. 3/1.

Windungen entlang, an der knöchernen Schnecke als einheitlicher Raum sich darstellt. An ihrem Beginne ist die Spirallamelle am breitesten und bildet hier eine gegen den Vorhof convexe Platte, welche sich zur lateralen Wand des Vorhofes erstreckt und den Anfang der ersten Windung mit ihrem unteren Theile vom Vorhofe trennt.

Mit dem freien Rande der Lamina spiralis ossea steht der Canalis cochlearis im Znsammenhang und füllt den Ranm, welcher vom freien Rande jener Knochenlamelle bis zur äußeren Wand der Schnecke hin besteht. Der Canalis cochlearis ergänzt so die durch die knöcherne Spiralplatte gebildete Scheidung der beiden Scalae. Die Schnecke wird somit von drei Räumen durchzogen, einer gehört dem häutigen Labyrinth an und befindet sich innerhalb des Canalis cochlearis, die zwei anderen sind die beiden Scalae, welche theils vom Canalis cochlearis, theils von der Lamina spiralis ossea von einander geschieden sind. Denkt man sich die Schnecke mit ihrer Knppel aufwärts sehend (Fig. 703), so findet man in jeder Schneckenwindung eine der beiden Scalae oben, die andere unten vom Canalis cochlearis und von der Lamina spiralis ossea. Dic obere Scala communieirt oberhalb des Beginnes der Spiralplatte mit dem Vorhofe, sie bildet die Vorhofstreppe (Scala vestibuli); die untere, von der ersten durchweg getrennte, sieht mit dem Anfange ihrer knöchernen Wandung gegen die Paukenhöhle, an deren Labyrinthwand sie das Promontorium (I. S. 214) darstellt. Eine Lücke der knöchernen Wand bildet die Fenestra triquetra (Fig. 158, 160, 701), welche dnrch eine Membran verschlossen wird, Membrana tympani secundaria, auf die das beiderseitige Periost fortgesetzt ist. Dadnrch erhält diese Scala Beziehungen zur Paukenhöhle und wird Scala tympani, Paukentreppe, benannt. Die beiden Scalae begleiten also den Canalis cochlearis, jedoch nicht ganz gleichmäßig, denn nur die Scala vestibuli folgt ihm bis zu seinem Ende in der Knppel der Schnecke, während die Scala tympani nicht mit bis znm Ende der Windung gelangt. An dem vom Hamnlus und vom Canalis cochlearis begrenzten Helicotrema gehen beide Scalae in einander über.

In dem Verhalten der beiden Scalae zum Canalis cochlearis liegt etwas Eigenthümliches, durch welches sich dieser Theil des Labyrinthes sowohl vom Vorhofe als auch von den Bogengängen bedentend verschieden darstellt. Diese Verschiedenheit ist bedingt durch das Verhalten des Nervenapparates, dessen Betrachtung zum Verständnis der Schnecke führt. Der Schneckennerv gelangt in die Spindel der knöchernen Schnecke. Der gegen den Grund des Meatus acustiens internus gekehrte Modiolus ist von einer Anzahl in einer Spiraltonr angeordneter feiner Öffnungen (Tractus spiralis foraminulentus) dnrchsetzt, in welche die Bündel jenes Nerven eintreten. Innerhalb der Spindel vertheilen sich die Nerven nach der knöchernen Spiralplatte, die sie radiär durchlaufen, um am freien Rande dieser Knochenlamelle zu dem ihr daselbst verbnndenen Canalis cochlearis zu gelangen. Dies geschieht in der ganzen Längsausdehnung der Spiralplatte. Sie bildet also, wie auch die gesammte Spindel, die Bahn für den zum Canalis cochlearis tretenden Schneckennerven. Während am Vorhofe die Siebflecke einzelne Bündel des Acustieus zu beschränkten Stellen des häutigen Labyrinthes gelangen lassen, ist an der Schnecke der Zutritt des Nerven zu seinen Endorganen in einer continuirlichen Linie gegeben, welche durch das spiralige Auswachsen des Schneckencanais sich gleichfalls spiralig gestaltet hat. Der auch in diesem Theile des Labyrinthes bestehende Lymphraum ist jenem Verhalten angepasst. Er folgt dem Canalis cochlearis und muss durch das Auswachsen des Canals in zwei, durch den Canalis cochlearis und die knöcherne Spiralplatte von einander geschiedene Räume, eben die beiden Scalae, gesondert werden, wovon der eine (Scala vestibuli) mit dem Vorhof-Lymphranme direct communicirt. Das letzteren erfüllende, die Säckehen desselben und die häntigen Bogengänge umspülende Labyrinthwasser (Perilympha) ist also die gleiche Flüssigkeit, wie jene, welche die Scala vestibuli erfüllt und am Helicotrema sich in die Scala tympani fortsetzt.

Die dargelegte Auffassung gründet sich auf die Entwickelung. Das Primäre bildet der Canalis cochlearis, dessen Längenwachsthum durch einen ursprünglich knorpeligen, napfförmig vertieften Theil des späteren Petrosum eine Hemmung erfährt. Auf dieser Knorpelplatte vollzieht der Canalis cochlearis sein spiraliges Wachsthum, wobei der Nerv ihm folgt uud, umgeben von Bindegewebe, sich in die, den Windungen des Canals entsprechende Spiraltour auflöst. Das den Nerven begleitende Bindegewebe ossificirt und wird zur Spindel und zur Spirallamelle, die also keine knorpelige Anlage besitzen. Erst nach Entstehung der Windungen des Canalis cochlearis bilden sich in dem diese begleitenden Bindegewebe die beiden Scalae aus. Somit stehen die Verhältnisse der Schnecke mit jenen des Vorhofes und der Bogengänge in Einklang, und die ganze Differenz wird vom Auswachsen des Canalis cochlearis und von dem sich zu ihm ausbreitenden Schneckennerven bestimmt. - Die Gestalt der Schnecke zeigt individuelle Schwankungen. Bald ist sie steiler, bald flacher gewunden. Auch die Windungen sind nicht immer gleichmäßig. Die ossifirirte Spiudel bietet von Nervenbundeln durchsetzt ein röhriges Gefüge, häufig ist sie unvollständig verknöchert, so dass größere Lücken bestehen, deren eine in der Achse zlemlich constant ist.

Am Anfange der Scala tympani, und zwar am Boden derselben, befindet sich eine feine Öffnung, mit welcher ein schräg abwärts verlaufendes Canälchen begiunt, welches an der unteren Fläche der Felsenbeinpyramide dicht an der Fossa jugularis ausmündet. Dieses Canälchen stellt den Aquaeductus cochleae (I. S. 213) vor und leitet eine Vene nach außen. Auch die Lymphbahnen besitzen hier Communicationen.

§ 432.

Der Nervus acusticus trennt sich schon auf dem Verlanfe im Meatus acusticus internus in Zweige, welche den N. facialis hinten, seitlich und unten nmfassen, sodass sie als vorderer unterer und hinterer oberer zu unterscheiden sind. Der letztere bildet den N. vestibularis und besteht wieder aus einem oberen und einem unteren Abschnitt. Aus diesem giebt der obere Abschnitt den Nerven für den Utrichlus und die Ampullen des vorderen und des änßeren Bogenganges ab, der untere jene für den Sacculus und die Ampulle des hinteren Bogenganges. Der andere Ast des Acusticns hat eine untere Lage und bildet zum Tractns foraminulentus verlaufend den Nervus cochlearis. Er wird anch als mit dem unteren Abschnitte des N. vestibularis vereint betrachtet.

Den Ästen des N. acusticus kommen gangliöse Anschwellungen zu, welche an den Nerven der Säckchen und der Ampullen noch innerhalb des Meatus acusticus liegen. Die Zellen aller dieser Ganglien sind bipolar (Corri).

Der für die Cochlea bestimmte Nervenast bietet besondere Verhältnisse. Die Spindel der Schnecke mit der knöchernen Spirallamelle ist oben als die ossificirte Bahn bezeichnet worden, in welcher der Nerv zum Canalis cochlearis gelangt. Wie schon die Eintrittsstelle am Tractus foraminulentus des Mcatus acusticus internus zeigt, ist der Nerv hier in eine Spiraltour aufgelöst; in gleicher Weise durchsetzt er die Spindel, wobei die äußeren Züge und Bündel zur ersten Windung, die innersten Bündel zur letzten Windung gelangen. Im Verlaufe zur Lamina spiralis gehen die Nervenfaserbündel in eine Ganglienbildung über, die für die ganze Ausbreitung des Schneckennerven eine continuirliche, spiralig ausgezogene Masse (Ganglion spirale) darstellt. Das Ganglion nimmt innerhalb der Spindel einen canalartigen, der Lamina spiralis genäherten Raum ein (Canalis spiralis modioli). Aus dem Ganglion treten Nervenfaserbündel in die Lamina spiralis, in der sie plexusartig sich verbreiten (Plexus spiralis). Sie liegen dabei näher der tympanalen Fläche jener Lamelle, wie sie denn auch durch das tympanale Labium des freien Randes der Spiralplatte zum Canalis cochlearis gelangen.

Der gasammte Acusticus kommt in seinen Elementen denen von Spinalnerven völlig gleich. Die Ganglienzellen erhalten sich in dem primitiven bipolaren Zustande der Spinalnerven. Sie besitzen eine Hülle, und die Nervensasern sowohl eine Markscheide als auch eine Schwann'sche Scheide. Im N. cochlearis verlieren sie beides erst gegen den freien Rand des Plexus.

Feinerer Ban des Labyrinthes.

§ 433.

Für den feineren Bau des häutigen Labyrinthes ergiebt sich an den beiden Säckehen wie an den Bogengängen eine bedeutende Übereinstimmung, sowohl an den mit Nervenendigungen versehenen, als auch an den jenseits derselben befindlichen Streeken der Wandung. Diese besteht ans Bindegewebe, welchem nach innen eine structurlose, glashelle Membran sieh auschließt. Die Bindegewebssehichte steht durch feine Bälkehen mit der periostalen Gewebeschichte des knöchernen Labyrinthes im Zusammenhang. Die structurlose Lamelle trägt eine Schichte von Plattenepithel, welches die Hohlräume jener Theile auskleidet und von der Endolymphe bespült wird. In den Bogengängen überzieht das Epithel auch warzenförmige Erhebungen der Wandung derselben.

Modificationen zeigt die Epithelsehichte an den Verbindungsstellen mit den Zweigen des Aeusticus, wodnreh das Labyrinth als Sinnesorgan erscheint. Solehe Stellen finden sieh in den Ampullen der Bogengänge, sowie in den beiden Säckchen. An allen diesen Theilen ist die betreffende Wandstrecke bedeutend verdickt, so dass sie einen Vorsprung ins Innere bildet. An den Ampullen bietet sieh dieses Gebilde in Gestalt einer queren Leiste, Hürleiste (Crista acustica), welcher eine Einsenkung an der Außenfläche der Ampulle entspricht. Im Utrienlus wie im Sacculus besteht eine rundliche oder längliche Sinnesplatte als Hürfleck (Macula acustica). Er liegt an der medialen Wandung der Vorhofsäckehen.

An den Cristae und Maculae acusticae ist die epitheliale Auskleidung des Labyrinthes bedeutend modificirt, aber nicht ganz scharf von der Nachbarschaft abgegrenzt. Vielmehr gewinnen die Epithelzellen gegen jene Stellen zu allmählich an Höhe nnd gehen in sogenannte Cylinderzellen über. Ein Theil der letzteren läuft in ein feines, jedoch starres Haar aus. Diese » Haarzellen « sind regelmäßig von einfacheren Cylinderzellen umgeben, die man Stützzellen heißt, wechseln mit

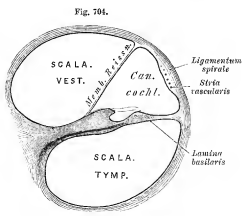
solchen ab, und bicten auch soust von jenen manche Verschiedenheiten. In dem Bindegewebe der Wandung dieser ausgezeichneten Stelle verbreitet sich der betreffende Zweig des Acusticus, und seine Fasern gelangen nach terminalen Verzweigungen in das Epithel, und damit in intercelluläre Wege. Die "Hörhaare" — so hat man die von jenen Zellen ausgehenden haarartigen Fortsätze genannt — ragen in die das Labyrinth füllende Flüssigkeit (Endolymphe). An den Maculac acusticae tragen sie eine dünne Schichte weicher, aber homogener Substanz, in welcher zahlreiche kleinste Krystalle suspendirt sind.

Die Krystalle bestehen aus kohlensaurem Kalk und besitzen die Form des Aragonits. Sie bilden zusammen die Otoconia (Brescheff). Das Vorkommen solcher Gehörsteinchen, Otolithen, ist im Thierreiche allgemein verbreitet. Bei den Knochenfischen bilden sie ansehuliche Concremente.

§ 434.

Viel complicirter als der Bau der Cristae und Maculae acusticae stellt sich der im Canalis cochlearis befindliche Endapparat des Hörnerven heraus. Bei der Beschreibung dieser Einrichtungen stellen wir uns die Schnecke nicht in ihrer natürlichen Lage, sondern so vor, dass die Kuppel aufwärts, die erste Windung abwärts gerichtet ist. Die Scala vestibuli liegt dann über der Scala tympani (Fig. 703). Wir treffen den Canalis cochlearis zwischen die beiden Scalae eingefügt, der Convexität der Windungen des knöchernen Schneckenraumes angelagert

und an der entgegengesetzten, der Schneckenspindel zugekehrten Seite mit der knöchernen Spirallamelle im Zusammenhang (Fig. 704). Durch diese Beziehungen empfängt der Canal auf dem Querschnitte einc dreiseitige Gestalt, und jede Seite sciner Wand ist einem anderen Theile zugewendet. Die nur allmählich entstandene Kenntnis vom gesammten Organe hat den einzelnen Wandstrecken verschiedene Namen gegeben, die insofern noch Berechtigung besitzen, als jenen Wandstrecken auch eine differente Structur zukommt. Die der Scala tympani zugekehrte Wand



Durchschnitt durch eine Windung der Schnecke. 20/1. Schematisch.

liegt mehr oder minder in der Ebene der knöchernen Spirallamelle, so dass man sie vor der Erkenntnis des gesammten Canalis cochlearis als häutige Spiralplatte (Lamina spiralis membranacea) bezeichnen und als Fortsetzung der knöchernen ansehen durfte. Wir führen sie mit Bezug auf den Canalis cochlearis als Lamina basilaris auf. Sie bildet den wichtigsten Wandtheil des Canalis cochlearis, da sie den nervösen Endapparat trägt. Wie die Lamina basilaris die der Scala tympani zugekehrte sogenannte tympanale Wand des

Canalis cochlearis bildet, so besteht ihr gegenüber die der Seala vestibuli benachbarte vestibulare Wand als Reißner'sche*) Membran, welche wie die vorgenannte von der Lamina spiralis ossea aus beginnt und mit der ersteren nach außen divergirt. Hier treten beide mit der dritten Wandstreeke in Verbindung. Diese ist bedeutend dieker als die Reißner'sche Membran und besteht gleichfalls vorwiegend aus Bindegewebe, welches man als Ligamentum spirale aufgefasst hat. Dieses setzt sich gegen die Lamina basilaris fort und bildet nach innen eine gefäßreiche Schichte, die Stria vascularis. Die Verdickung dieser lateralen Wand des Canalis cochlearis gründet sieh zum Theil auf jene Gefäße, zum Theil auf den hier stattfindenden Zusammenhang mit dem knöchernen Labyrinthe, da hier das Periost des letzteren mit der Wand des häutigen Labyrinthes verschmolzen ist. Auf Strecken bildet sie einen in den Canalis cochlearis einragenden Vorsprung.

An ihrer Verbindungsstelle mit dem Canalis eochlearis bietet die knöcherne Spiralplatte besondere Einrichtungen. Ihr freier Rand läuft in zwei Lippen aus, welche durch eine hohlkehlartige Furche (Sulcus spiralis, S. spiralis internus) von einander getrennt sind. Bindegewebe in eigenthümlicher Modification stellt den größten Theil der oberen Lippe dar. Von diesen beiden Lippen springt die untere (tympanale) weiter vor, als die obere (vestibulare), und ist an ihrem freien Rande zum Durchlasse der Schneckennerven von feinen Öffnungen durchbrochen (Labium perforatum). Mit diesem Rande ragt die tympanale Lippe etwas aufwärts die Schnecke immer in der oben bezeichneten Lage gedacht). Die obere (vestibulare Lippe trägt eine aus eigenthümlichem Stützgewebe gebildete Verdicknng, welche sich über die ganze Spiralplatte erstreckt: Limbus s. Crista spiralis. Kleine warzenartige Vorsprünge, die gegen den freien Rand hin in längliehe durch Furchen von einander getrennte Leisten tibergehen, geben der Oberfläche dieses Theiles ein eigenthümliches Relief und lassen die freie, stärker gefurchte Lippe als Labium sulcatum bezeichnen. Am Rande der letzteren bilden die Erhebungen der Oberfläche dicht nebeneinander gestellte zahnartige Vorsprünge, die früher sogenannten Hörzühne (Huschke).

Die Innenfläche des Canalis cochlearis wird von demselben Epithel ausgekleidet, wie die übrigen Binnenräume des häutigen Labyrinthes. An der Reißner'schen Membran besteht eine einfache Schichte platter polygonaler Zellen. Etwas modificirt ist das Epithel an der Stria vascularis, besonders reiehlich zwischen den durch Blutgefäße gebildeten Vorsprüngen. Ebenfalls modificirt ist es auf dem Limbus spiralis. Es bildet hier eine mosaikartige Zellschichte, deren Elemente in die furchenartigen Vertiefungen der Oberfläche jenes Theiles eindringen. Von der Überkleidung der Hörzähne setzt es sich als einfache Schichte in den Sulcus spiralis fort. Am wichtigsten sind jedoch die Modificationen des Epithels auf der Lamina basilaris. Hier wird von ihm der bedeutungsvollste Theil der Schneeke und der complicirteste des gesammten Labyrinthes dargestellt, dessen mannigfache Bestandtheile wir als Corti'sches**) Organ zusammenfassen. Es folgt den

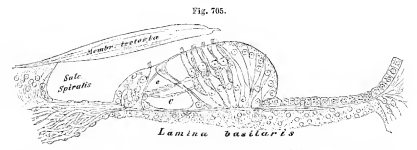
^{*)} E. REISSNER, Prof. in Dorpat, geb. 1824, + 1878.

^{**)} Marchese Alfonso Corti aus Piemont, ein Schüler Hyrtl's und Kölliker's.

Windungen des Canalis eochlearis und bildet daselbst einen Vorsprung, welcher wenig zweckmäßig Papilla aeustica basilaris heißt, da er nur im Durchsehnittsbilde etwas Papillenartiges darbietet.

§ 435.

Das Corti'sche Organ oder der aenstische Endapparat der Schnecke nimmt nicht ganz die Hälfte der Breite der Lamina basilaris ein (Fig. 705). Von dem noch nicht in allen Theilen sieher erkannten Bane dieses Organes geben wir nur die wesentlichsten Grundzüge. Im Allgemeinen erseheint in dem Apparate eine bedeutende und vielfache Differenzirung des Epithels, welche zunächst als eine Verdickung sieh darstellt, aus einer Verlängerung der Elemente entstanden. Ein epithelialer Wulst, eben die sogenannte Papilla basilaris, ragt unmittelbar vom inneren Abschnitt der Lamina basilaris in's Lumen des Canalis eochlearis (Fig. 705) und verläuft spiralig durch die ganze Länge des letzteren. Von der Spindelseite der Schneeke her finden wir die Auskleidung des Suleus spiralis durch niedrige Epithelzellen dargestellt, welche nach außen zu höher werden und allmählich in andere Formen übergehen. Ähnlich gewinnt das Epithel, welches den äußeren Theil der Lamina spiralis überkleidet, eine andere Beschaffenheit, indem es nach innen zu sieh fortsetzt. Die Zellen gestalten sich zu höheren Formen (Cylinderzellen) und weiehen aus der zur Lamina basilaris senkrechten Richtung in eine schräge, nach innen (spindelwärts) vorspringende ab. Eine entgegengesetzte Richtung (Neigung nach außen) nimmt die an die Auskleidung des Sulens spiralis sieh anschließende Epithellage ein, welche dem Labium perforatum aufsitzt. epitheliale Abschnitte schließen auf der Lamina basilaris nicht unmittelbar an-

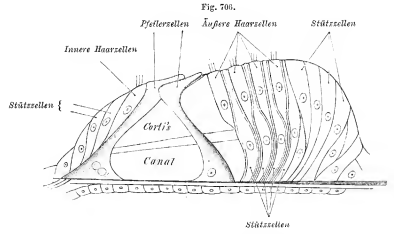


Lamina basilaris mit dem Corti'schen Organ. Nach G. Retzius. Die Membrana tectoria ist vom Corti'schen Organ abgeheben dargestellt.

einander. Sie lassen vielmehr eine Lücke frei, über welche sie sich mit ihren terminalen Abschnitten hinweg brücken, so dass also innerhalb des Epithelwulstes ein gleich letzterem längs des ganzen Canalis eochlearis verlaufender tunnelähnlicher Raum, der Corti'sche Canal (Fig. 706), besteht. Derselbe ist im Quersehnitte dreiseitig, seinen Boden bildet die Lamina basilaris, das Dach stellen jeue gegen einander geneigten Epithelialgebilde vor, welche in der Firste des Daches unter einander verbunden sind.

Die den subepithelialen Canal direct begrenzenden Elemente unterscheidet man als Pfeiler (Pfeilerzellen). Es sind langgestreckte Gebilde, die mit verbreitertem Fuße der Lamina basilaris aufsitzen und hier an der Seite des von ihnen umwandeten Canals einen Kern mit Protoplasmarest aufweisen. Der letztere erstreckt sich auch etwas über die übrige Substanz des Pfeilers, welche ein Differenzirungsproduct der Zelle vorstellt. Das obere Ende des Pfeilers, der Pfeilerkopf, ist verdickt und in einen Fortsatz ausgezogen. Die Pfeiler scheiden sich nach ihrer Lage zu dem von ihnen iiberdeckten Canale in äußere und innere, und verhalten sich danach an ihrem Kopfende verschieden. An den inneren Pfeilern bietet der Kopf eine Concavität, welche den Kopf des Außenpfeilers aufnimmt, und setzt sich dabei in eine den letzteren überdachende Platte fort. Eine ähnliche Platte geht vom Kopfe des Außenpfeilers aus und wird von der des Innenpfeilers zum Theil überlagert (Fig. 706). Die inneren Pfeiler sind schmaler, folglich zahlreicher als die äußeren; der Kopf eines änßeren Pfeilers lenkt also mindestens mit zweien inneren Pfeilern ein. Die Verbindung der beiden Pfeilerreihen zu einem Gewölbe, dem Corti'schen Bogen, gewinnt dadnreh an Festigkeit.

An die Innenpfeiler fügt sich eine Reihe von "Haarzellen«: lange, etwas unterhalb des Niveau der Pfeiler mit ebener Oberfläche endende Zellen, die auf jener Fläche feine Haare tragen. Das entgegengesetzte Ende der Zelle läuft in einen feinen Fortsatz aus. An diese "inneren Haarzellen« reihen sich spindelwärts allmählich niedriger werdende Zellen indifferenterer Art (Stützzellen), welche nach innen zu in das Epithel des Suleus spiralis übergehen. Die an die Außenpfeiler



Corti'sches Organ. Nach G. Retzius. Schematisirt.

sich anschließende Strecke des Epithelwulstes führt gleichfalls Haarzellen (äußere Haarzellen). Sie sind in drei bis vier Längsreihen angeordnet und senden feine Fortsätze zur Lamina basilaris, an der sie befestigt scheinen. Die Haare aller Haarzellen sind starre Gebilde, wie jene der Maculae und Cristae acusticae. Mit den Haarzellen alterniren einfachere Zellen, im Allgemeinen von Spindeltorm. Ihr Körper ist unten stärker und läuft aufwärts, da wo die Haarzellen dicker werden, in einen eigenthümlich gestalteten Fortsatz aus, welcher auch zwischen die Haarzellen einer und derselben Reihe sich einschiebt und dieselben von einander trennt. Dadurch erlangen die freien Oberflächen dieser Zellen eine besondere Form. Dieser

obere Theil jener Zellen (in der Figur nicht dargestellt) dient der Fixirung der äußeren Haarzellen und steht mit einer Cuticularbildung, der Membrana reticularis, in Verbindung. Nach außen hin folgt eine Gruppe indifferenter Zellen (Stiitzzellen), welche wulstartig vorspringen und in daran sich reihende, niedriger werdende Zellen sich fortsetzen. Diese bilden den Übergang in die einfache, den äußeren Theil der Lamina basilaris deckende Epithelsehichte.

Die äußeren Haarzellen sind bei den Säugethieren, wie es scheint, allgemein in drei Reihen angeordnet; davon macht auch der Menseh keine Ansnahme, denn das Vorkommen einer auch bei Affen bestehenden vierten Reihe ist aus einer Auflüsnung der dritten Reihe hervorgegangen, indem einzelne Elemente derselben sich weiter nach anßen schoben. Auch bei anderen Säugethieren besteht eine solche Lockerung des Verbandes der dritten Reihe, woraus streckenweise Andeutungen einer vierten Reihe entstehen. Eine solche vierte Reihe ist anch beim Menschen nicht immer deutlich und nicht in der ganzen Länge des Corti'sehen Organs entfaltet. — Die Haare der Haarzellen sind auf den freien Oberflächen der Zellen in einer Reihe geordnet. An den inneren Haarzellen steht diese Reihe quer, an den äußeren ist sie gebogen, mit äußerer Convexität.

Die Oberflüche dieser dem Binnenranm des Canalis cochlearis zugekehrten Gebilde empfängt noch eine Überkleidung von enticularen Bestandtheilen. Ein solcher ist die sehon erwähnte Membrana reticularis, welche durch die Enden der zwischen den Haarzellen befindlichen Stützzellen dargestellt wird. Sie bildet ein feines Gitter von zusammenhängenden Ringen und Leistehen, aus deren Lücken die Köpfe der Haarzellen mit ihren Haarbüscheln vorragen. So wird der Apparat der Haarzellen durch das Rahmenwerk der M. reticularis fixirt, und daran sind auch die Pfeiler betheiligt, da deren Kopfplatten, wiederum entieulare Bildungen, gleichfalls in die Membrana reticularis übergehen.

Eine zweite Cuticularbildung ist die Membrana tectoria, welche den gesammten Apparat überdeckt. Sie ist eine weiche, fast gallertige Schichte, welche sehr dünn über der Crista spiralis beginnt, dann, bedentend dicker werdend, den Sulcus spiralis überbrückt, und von da auf den gesammten Epithelapparat übergeht, so dass dessen eomplicirte Reliefverhältnisse an ihr sich ausprägen. Anch die Büschel der Haarzelleu ragen in sie ein. Weiter nach außen erfährt sie dann wieder eine Verdünnung. Diese Membrana tectoria ist nicht völlig homogen, insofern in ihr eine Faserung oder Schichtung besteht, die an bestimmten Zonen ausgebildeter sich darstellt.

Größere Schwierigkeiten bietet die Erkenntnis der Beziehungen der Nerven zu dem beschriebenen epithelialen Apparate. Die aus den feinen Löchern des Labium perforatum in Bündeln austretenden Nervenfasern verloren ihre Markscheide und stellen blasse, feine Fibrillen vor, welche zwischen die Zellen des inneren Theiles des epithelialen Wulstes eindringen. Ein Theil derselben durchsetzt, zwischen die inneren Pfeilerzellen eindringend, den Ranm des Corti'schen Canals und nimmt dann eine intercelluläre Vertheilung. Sowohl hier wie in dem spindelwärts gelegenen Theile des Corti'schen Organes wird ein Spiralverlauf der Nervenfasern angegeben. Ein Zusammenhang mit den Haarzellen ist nicht sicher erwiesen.

In der Einrichtung des aanstischen Apparates der Schneeke lassen sich nach dem oben Dargestellten mit den im übrigen Labyrinthe bestehenden Verhältnissen sowohl Übereinstimmungen als auch Verschiedenheiten erkennen. Von den ersteren sind die Haarzellen die bedeutendste. Bezüglich der Differenzen liegt der Schwerpunkt im Corti'schen Canal, der eine der Schnecke zukommende Besonderheit vorstellt. Bei der Beschaffenheit seiner aus den Pfeilerzellen gebildeten Wandung scheint es sich hier um einen Stützapparat zu handeln, für die Nervenfibrillen, welche den Corti'schen Canal frei durchsetzten. Auch die Membrana reticularis stellt eine

Einrichtung eigener Art dar, dagegen darf die Membrana tectoria mit der Gallertschichte verglichen werden, welche die Otolithen trägt und in ähnlicher Weise, wie hier, die Haarzellen der Maculae acusticae überlagert.

Der Corti'sche Apparat erstreckt sich nicht bis zum blinden Ende des Canalis cochlearis. Dieses Ende ist frei von jenen Einrichtungen. Es ist dieses aber derselbe Theil, welcher am frühesten auftritt und bei anderen Wirbelthieren, die noch keine Schnecke besitzen, die sogenannte Lagena vorstellt. Es scheint demnach, als oh der Corti'sche Apparat sich auf Kosten des sonst der Lagena zugetheilten Endapparates entwickelt habe.

Von anderen Structurverhältnissen dieses Apparates sei noch der Lamina basilaris gedacht, die eine homogene Glasmembran einschließt. Diese setzt sich unmittelbar ins Lahium perforatum fort. Auf der unteren, tympanalen Fläche lagert Bindegewebe mit spiralem Faserverlaufe. Auch Blutgeräße verlaufen da (Vas spirale). Auf der vestibularen Fläche trägt die Lamina hasilaris nach außen vom Corti'schen Organ eine Schichte radiärer starrer Fasern, die sich verdünnt auch in den inneren Abschnitt fortsetzen. Die damit entstehende Streifung jenes Abschnittes der Lamina hasilaris hat ihm den Namen Zona pectinata verschafft.

Die Blutgefäße des Labyrinthes besitzen hauptsüchlich ihre Vertheilung an den die Endapparate des Hörnerven tragendeu Abschnitten. Die Art. auditiva interna (II. S. 256) theilt sich im Grunde des äußeren Gehörganges in zwei Äste: Art. vestibuli und Art. cochleae, die jedoch ihr Gebiet nicht auf das. in ihrer Benennung ansgedrückte beschrünken. Die Art. cochleae läuft, in die Spindel getreten, in Wiudungen spiralig um den Nerv und sendet Äste zur Scala vestibuli. Diese theilen sich wieder in einen zur Spiralplatte und von da zum Corti'schen Organ verlaufenden Zweig, sowie in einen die Scala umfassenden Zweig, der im Ligamentum spirale zur Vertheilung kommt. Die Venen der Schnecke sammeln sich theils in der Wand der Scala, theils in der Lam. spiralis zu besonderen, die Scala tympani umgreifenden Stämmehen, die sich zu einem im Vorhofstheile der Schnecke verlaufenden Stamm vereinigen. Unter Aufnahme von Vorhofsvenen (von den Ampullen und den Säckehen) tritt derseibe in den Aquaeductus cochleae nach außen.

Über das Labyrinth: Breschet, G., Recherches sur l'organe de l'Ouïe. II. Édit. Paris 1836. — Über die Schnecke: Corti, A., Zeitschrift f. wiss. Zoologie. Bd. IV. Detters, ibidem Bd. X. Reissner, De auris internae formatione. Dorpat 1861. Reichert, Abhandl. d. k. Acad. d. Wiss. Berlin 1864. Middendorf, Het vliezig slakkenhuis in zijne wording en in den ontwikkelden Toestand. Groningen 1867. E. Rosenberg, Über die Entw. des Can. cochl. Dorpat 1868. Waldeyber in Stricker's Handbuch. Böttcher, N. Act. Acad. Leop. Carol. Vol. XXIV. G. Retzius, Das Gehörorgan der Wirhelthiere. Bd. II. S. 328. Stockholm 1884. Siebenmann, Die Blutgefäße des Lahyrinthes. Wiesbaden 1894.

2. Hülfsapparate des Gehörorgans.

a. Paukenhöhle (mittleres Ohr).

§ 436.

Die Trommel- oder Paukenhöhle (Cavitas tympanica) bildet einen im Schläfenbein befindlichen Raum, welcher ursprünglich an der Außenfläche des Primordialcranium liegt und erst durch die Verbindung des Tympanicum und Squamosum
mit dem später das Petrosum darstellenden Theile des Primordialcranium zu
Stande kommt, insofern er durch jene Knochen seine Begrenzung empfängt. Diese

Cavität besitzt eine unregelmäßige Gestalt, und ist, unter ihrem Dache, etwas weiter als unten, besonders da, wo das Trommelfell die laterale Wand bildet. Die gegenüberstehende mediale Wand umsehließt das Labyrinth, daher Labyrinthwand der Paukenhöhle genannt. Die Detailverhältnisse dieser Wandfläche sind I. S. 214 beschrieben und abgebildet (Fig. 158, 159). Die Decke der Paukenhöhle bildet gleichfalls das Petrosum mit der als Tegmen tympani benannten Knoehenplatte (Fig. 160). Nach hinten und oben setzt sieh der Ranm der Paukenhöhle in eine weite, zn den Cellulae mastoideae führende Communicationsöffnung (Antrum, Aditus ad cell. mast.) fort (Fig. 159). Nach vorne und medial vereugt er sieh in einen, zugleich etwas nach abwärts gerichteten Canal (Fig. 158), der als Tuba Eustachii in den oberen seitlichen Theil des Pharynx (Cavum pharyngo-nasale) ausmündet (Fig. 375). In der Paukenhöhle liegen die Gehörknöchelchen, welche wie auch die Wandungen und andere in diese Höhle einragende Theile von der Schleimhaut überkleidet sind.

Das Trommelfell (Paukenfell, Membrana tympani) ist eine etwas durchscheinende, dünne (0,1 mm starke) Membran von perlgrauer Farbe und annähernd kreisförmiger Gestalt, rings im Snlcus tympanicus befestigt. Ihre äußere, in der Regel glänzende Fläche sieht in den äußeren Gehörgang, der durch das Trommelfell von der Paukenhöhle geschieden wird. Der Höhednrchmesser des Trommelfells beträgt ca. 10 mm, jener seiner Breite 9 mm. Es bietet eine sehräge Stellung nach unten und vorne zn, so dass die Ebenen der beiderseitigen Trommelfelle in ihrer Fortsetzung sich in einem spitzen Winkel sehneideu würden. Die Membran zeigt anf ihrer änßeren Fläehe eine trichterförmige Vertiefung, welcher eine Wölbung der entgegengesetzteu Fläche entspricht. Die fast in der Mitte befindliche Einsenkung ist der Nabel oder Umbo des Trommelfells, an dessen Innenseite der Handgriff des Hammers befestigt ist (Fig. 707). Über diesem Umbo ist änßerlieh ein leiehter Vorsprung bemerkbar, indem der kurze Fortsatz des Hammers hier wider das Trommelfell stemmt. Darüber setzt sieh das Trommelfell in eine minder straff gespannte, sogar eingebnehtete Strecke bis zur knöehernen Umrahmung fort. Dieser Theil der Membrana tympani wird im Gegensatze zur Pars tensa als Pars flaccida (Membrana flacc.) unterschieden. Die Pars flaceida entspricht in ihrer peripherischen Begrenzung der Stelle, an weleher die Pars squamosa des Schläfenbeines die Lücke des Annulus tympaniens (Fig. 155) abschließt und so den von diesem gebildeten Rahmen für das Trommelfell ergänzt.

Dieser Abschnitt des knöchernen Rahmens des Trommelfells verhält sieh aber insofern verschieden von dem, den größten Theil des letzteren umziehenden Tympanicum, als der Falz desselben sich nieht auf ihn fortsetzt, so dass also aneh die Anfügung der Pars flaecida von der des übrigen Trommelfells sich unterscheidet. An der Verbindung mit dem Falze des Tympanicum besitzt das Trommelfell einen verdickten Rand, mit dem es in jenen eingelassen ist und sich innig dem Knochen ansehließt.

An der Zusammensetzung der Membran sind drei versehiedene Schiehten betheiligt. Die Grundlage bildet die im Falz beginnende, dem Trommelfell eigene fibröse Membran; diese wird änßerlich von einer dünnen Fortsetzung der Auskleidung des äußeren Gehörganges überzogen, innen dagegen von der Schleimhant der Paukenhöhle, welche zugleich das in die fibröse Membran des Trommelfells eingelassene Mannbrium mallei mit überkleidet.

Die schräge Stellung des Trommelfelles ist erst im Laufe der Ontogenie erworben und bietet auch beim Erwachsenen viele individuelle Schwankungen. Beim Fötus liegt es fast horizontal, und noch beim Neugeborenen bildet es mit der oberen Wand des Gehörganges einen ganz unbedentenden Winkel. Dieser nimmt sehr allmählich zu, und beim Erwachsenen ergiebt er die Durchschnittszahl von 140° (v. Tröltsch). Das Vorkommen einer als Foramen Rivini bezeichneten Durchbrechung der Pars flaccida, welche früher als nicht ganz seltene galt, wird von neueren Beobachtern in Abrede gestellt (Dreifuss).

Das Gewebe der Lamina fibrosa des Trommelfells bestebt aus einer eigenthümlichen Modification des Bindegewebes: ziemlich gleich breiten, auf Strecken unter einander verbundenen Fasern, zwischen denen nur schmale Lücken sieb finden. Diese Fasern sind in Lamellen geschichtet. An der Außenfläcbe besitzen die Fasern eine radiäre Anordnung, wobei sie gegen den Griff des Hammers convergiren und an ihm sich befestigen. Am oberen Theile des Trommelfolles weichen die Fasern von der radiären Richtung ab und gehen oberhalb des kurzen Fortsatzes des Hammers in bogenförmige Züge über. Die Faserzüge nehmen dabei central an Mächtigkeit zu und sind in der Nähe des Stieles des Hammers am stärksten. Somit ist diese Schichte an ibrer Peripherie am schwächsten, welches Verhältnis durch eine innere Sedichte concentrischer Faserzüge compensirt wird. Diese Züge sind peripherisch am mächtigsten und nehmen central bedeutend ab, der Hammer gewinnt also durch seine Verbindung mit der radiären Faserschichte einen innigen Zusammenhang mit dem Trommelfell.

Was an Blutgefäßen und Nerven dem gesammten Trommelfell zukommt, gebört der äußeren und inneren Überkleidung au.

§ 437.

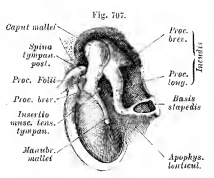
Die Verbindung des Trommelfells mit der Labyrinthwand der Paukenhöhle vermitteln die Gehörknöchelchen (Ossicula auditus), ursprünglich Theile des Skeletes der Kiemenbogen. Diese Theile wurden functionell dem Gehörorgane dienstbar, indem sie einen festen Leitapparat der Schallwellen zum Labyrinth bilden und demzufolge auch auatomisch dieser Leistung angepasst sind. Ihre Beschreibung ist I. S. 237 gegeben. Ihre Lage und Verbindung erfordert besondere Darstellung.

Der Hammer (Malleus) ragt mit seinem Kopfe gegen die Decke der Paukenhöhle, die er nahezu berührt. Es kommt somit nur der unterhalb des Halses befindliche Abschnitt des Hammers, der Processus brevis mit dem Manubrium, hinter das Trommelfell zu liegen, wobei jene beiden Theile die vorhin beim Trommelfell erwähnten Beziehungen zu diesem darbieten (Fig. 707). Außerhalb des Bereiches des Trommelfelles, nach vorne und abwärts gerichtet, fiudet sich der sogenannte lange Fortsatz des Hammers (Processus Folii, Pr. folianus), welcher sich in die Glaser'sche Spalte erstreckt. Die überknorpelte Fläche des Hammer-Kopfes sieht nach hinten und wird von der Vertiefung umfasst, welche der Körper des Amboß (Incus) darbietet (Fig. 707).

Dieser ist gleichfalls dem Dache der Paukenhöhle genähert und liegt so, dass sein kurzer Fortsatz fast horizontal nach hinten sieht, wo sein Ende unterhalb des Einganges zu den Cellulae mastoideae an der Wandung Befestigung findet. Der lange Fortsatz sieht abwärts und findet sieh dabei fast parallel dem Manubrium

mallei, dessen Ende er jedoch nicht erreicht. Dabei liegt dieser Fortsatz etwas mehr medial als der Hammer und ist mit seinem Ende schwach gegen die Labyrinthwand gekrümmt.

Das Ende dieses Fortsatzes trägt die Apophysis lenticularis, mit welcher sich der Steigbügel (Stapes) verbindet, indem die Wölbung jener Apophyse in die Vertiefung des Capitulum des Steigbügels sich einfügt. Der Steigbügel nimmt zum langen Fortsatz des Amboß eine fast rechtwinkelige Stellung ein (Fig. 707). Seine Fußplatte (Basis) steht quer und



Paukenhöhle mit Trommelfell uud den Gehörknöchelehen, von vorne gesehen. Vom Tympanicum ist nur der das Trommelfell tragende Theil dargestellt. 3/1.

fügt sich auf die Fenestra ovalis. Das kürzere Crus rectilineum des Bügels sieht nach vorne, das längere Crus curvilineum nach hinten. Die Öffnung zwischen beiden Spangen ist durch eine, in den inneren Falz derselben sich fügende Membrau (Membrana obturatoria) versehlossen.

Die Aufnahme dieser Skeletgebilde in den Dienst des Gehörorganes ist in der Wirbelthierreihe gleichfalls eine successive und geht vom Labyrinth aus, da der diesem angeschlossene Stapes von den Amphibien bis zu den Säugethieren durch ein als Columella bezeichnetes Knochenstäbchen vertreten ist. Dieses reicht in verschiedener Ausbildung bis zum Trommelfell, ersetzt also functionell die beiden anderen, die erst bei den Säugethieren aus dem Verbande des Kieferapparates gelöst, in die neue Combination eintreten.

Die Gehörknöchelehen sind wie andere Skelettheile durch Gelenke verbunden. Das Hammer-Amboß-Gelenk bietet eigenthämliche Formverhältnisse. Es stellt ein »Sperrgelenk« vor, indem die Gelenkflächen mit seharfen Kanten in einander greifen. Die Gelenkflächen tragen einen dünnen Knorpelüberzug und werden durch ein straffes Kapselband zusammengehalten. Im Amboß-Steigbügel-Gelenk findet sieh die Verbindung eines flachen, von der Apophysis lenticularis gebotenen Gelenkkopfes mit einer gleichfalls flachen Pfanne, beide durch eine schwächere Kapsel unter einander in Verbindung. Die straffe Verbindung des kurzen Fortsatzes des Amboß mit der hinteren Wand der Paukenhöhle (Fig. 708) ist eine Syndesmose (Lig. incudis posterius).

Die Verbindung des Hammers mit der Wand der Paukenhöhle geschieht noch durch Bünder, welche zum Theile in Schleimhautfalten eingeschlossen oder eigentlich durch diese gebildet sind. Das genauere Verhalten der wichtigsten dieser Bänder macht ein Eingehen auf die Lage des Hammers zum Tympanicum nothwendig. Schon beim Gegenbaug. Anatomie. 6. Aufl. II.

Bestehen des Annulus tympanicus geht vom vorderen Schenkel des das Trommelfell umschließenden Rahmens an dessen medialor Fläche ein nach hinten und einwärts gerichteter Fortsatz aus, die Spina tympanica posterior (Sp. tympanica major) (Fig. 707). Ein nach vorne und abwärts sehender Vorsprung, moist kleiner als der andere, ist die Spina tympanica anterior (minor). Beide gehen von einer von der medialen Fläche des Annulus vorspringenden Leiste aus. Diese überragt eine schräg nach vorne und abwärts gerichteto Rinne, welche die Glaser'sche Spalte begrenzen hilft. Die Spina tympanica post, tritt gegen den Hals des Hammers, und unter ihr erstreckt sich der Processus folianus während des Jugendzustandes in die Glaser'sche Spalte. Von der Nähe jener Spina tympanica aus divergiren kurze, straffe Faserzüge zum Hammer, au dem sie sich, in seukrechter Linie, vom Processus folianus an bis zum Kopfe befestigen. Sie stellen das Ligamentum mallei anterius vor. Faserzüge, welche aus der Glaser schen Spalte kommen, sind ihm zugemischt. Aufwärts setzt sich das Lig. mallei anterius in eine Schleimhautfalte fort, welche vom Kopfe des Hammers zur Decke der Paukenhöhle sich erstreckt und als Ligamentum mallei superius bezeichnet wurde (Fig. 708). Diese Falte ist nach Maßgabe des Abstandes jenor Decke vom Hammerkopfe verschiedenartig ausgebildet und ist schon aus diesem Grunde nicht als echtes Band aufzufassen. Dagegen besteht ein solches in dem Ligamentum mallei externum. Dieses entspringt breit von dem, den oberen Abschluss des Annulus tympanicus hildenden Theile des Squamosum und befestigt sich mit convergirenden Zügen an der Crista mallei. Am bedeutendsten sind seine hinteren Züge entwickelt, die auch als Lig. mallei posterius beschrieben sind. Sie können mit dem Lig. mallei anterius zusammen als Ein Bandapparat (Achsenband) aufgefasst werden, in welchen der Hammer derart eingeschaltet ist, dass seine Drehungsachse durch ihn verläuft. (HELMHOLTZ, Mechanik der Gehörknöchelchen, im Archiv für Physiologie. Bd. 1.)

Die Verbindung der Basis oder der Platte des Steigbügels mit der Fonestra ovalis geschieht durch Bandmasse, welche vom Rande der Platte sich zum Fensterrande erstreckt (Ligamentum annulare). An der Vorhofsfläche wird der gesammte Verschluss des Fensters vom Perioste des Vorhofes überkleidet. Die Verbindung gestattet eine geringe Stempelbewegung.

Die Bewegungen der Gehörknöchelehen hat man sich als minimale vorzustellen. Sie bewirken Veränderungen der Stellung der beiden an den Enden der Kette befindlichen Knöchelchen zu den mit diesen im Zusammenhang stehenden Theilen. Diese Bewegungen leiten folgende Muskeln:

1. M. tensor tympani (M. mallei internus). Dieser Muskel nimmt den oberen Theil des Canalis musculo-tubarius des Felsenbeins ein. Sein langgestreckter Bauch entspringt vor der äußeren Mündung des Canalis musculo-tubarius vom Felsenbein, sowie vom benachbarten Theile des großen Keilbeinflügels und bettet sich in den Semicanalis tensoris tympani. Die aus dem Muskelbauch hervortretende Endselne verlänft über den Processus cochleariformis quer durch die Paukenhöhle im rechten Winkel zum Manubrium mallei, an dessen oberen Theil, etwas unterhalb des Processus brevis, sie sieh befestigt (Fig. 708).

Der Muskel zieht das Manubrinm einwärts, vertieft damit den Umbo und spannt das Trommelfell. Innervirt wird der Muskel durch den Trigeminus (Gangl. oticum).

Als M. laxator tympani oder M. mallei externus sind einzelne Muskelbündelchen bezeichnet worden, die wahrscheinlich, da sie bald beschrieben, bald in Abrede gestellt werden, einem rudimentären Muskel angehören. Dieser soll von der Spina angularis des

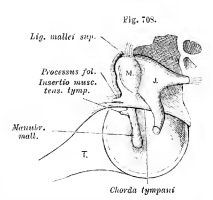
Keilbeins entspringen und durch die Glaser'sche Spalte zum Hammer ziehen. Ligamentüse Züge kanu man stets in jenem Verlaufe zum Nachweise bringen.

2. M. stapedius. Dieser kleinste der aus quergestreiften Elementeu bestehenden Muskeln lagert ursprünglich der Außenfläche des Petrosum an, wird aber mit der Ausbildung der hinter der Paukenhöhle herabziehenden Strecke des Fallopischen Canals in die *Eminentia pyramidalis* mit eingeschlossen, deren Binnenranm er einnimmt. Seine dünne Endsehne begiebt sich durch die feine Öffnung auf der Spitze jener Erhebung in die Paukenhöhle und befestigt sich am Capitulum des Steigbügels, am hintereu Raude desselben.

Der Muskel zieht den Steigbügel gegen die Fenestra ovalis, führt mit der Steigbügelplatte eine Art Stempelbewegung auf die Perilymphe aus. Innervirt wird der M. stapedius durch den N. faeialis.

Die Schleimhaut der Pankenhöhle überkleidet die knöchernen Wandungen derselben als dänne, mit ihrer tieferen Lage das Periost vorstellende Membran, welche über sämmtliche in die Pankenhöhle eingelagerte Gebilde sich fortsetzt, sowie auf die mediale Fläche des Trommelfells, bei welchem ihrer bereits gedacht wurde. Indem sie von dem oberen Umfange des Trommelfells her nach innen und

abwärts auf die zwischen dem langen Fortsatz des Amboß und dem Stiele des Hammers hindureli tretende Chorda tympani (II. S. 469) sieh faltenförmig erstreckt, bildet sie mit dieser Duplieatur die Trommel-Sie werden als eine vordere felltaschen. und hintere unterschieden, beide durch den Hammer von einander getrennt. Daher heißen diese Falten selbst Hammerfalten. Sie begrenzen die abwärts offenen Taschen und euden mit eeneavem Rande. Der Rand der hinteren Falte umsehließt die Chorda tympani (Fig. 708). Die von dieser Falte gebildete Taselie ist tiefer als die vordere, welche auch weniger breit ist, aber gleichfalls mit ihrer Falte eine Strecke der Chorda



Laterale Wand der Paukenhöhle mit Hammer (M) und Amboß (J). Ersterer zoigt die Verbindung seines Stieles mit dem Trommelfell.

T Tuba Eustachii. 3/1.

tympani umhüllt. Aus dem hinteren Raume der Paukenhöhle setzt sich die Schleimhaut bedeutend dünner und ärmer an Blutgefäßen in die Auskleidung der Cellulae mastoideae fort.

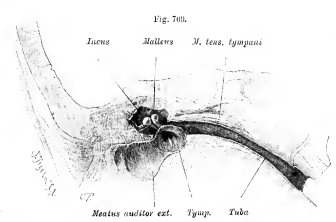
Im fötalen Zustande ist die Paukenhöhle noch kein lufterfüllter Raum; der Schleimhautüberzug ihrer medialen Wandfläche bildet eine dicke Schichte von Gallertgewebe, die lateral bis zum Trommelfell reicht. Erst nach der Geburt gestattet eine Reduction dieses Gallertgewebes die Bildung eines vom Pharynx her mit Luft sich füllenden Raumes, von welchem aus später auch die Pars mastoides des Schläfenbeines pneumatisch wird.

Die gesammte Schleimhaut der Paukenhöhle bietet beim Erwachsenen glatte Oberflächen. Ihr Epithel besteht aus einer einfachen Lage niederer Zellen, welche gegen die Tuba Eustachii hin Cylinderform annehmen. In dieser Gegend sowie am Boden der Paukenhöhle tragen die Zellen Wimperhaare, welches Wimperepithel auch an manchen anderen Stellen, jedoch nicht beständig, vorzukommen scheint. *Drüsen* kommen als einfache Schläuche gleichfalls nur gegen den Eingang in die Tuba vor und gehören an anderen Stellen der Paukenhöhle nicht zu den constanten Befunden.

Über Specielleres der Anatomie des äußeren und mittleren Ohres siche v. Tröltsch, Lehrbuch der Ohrenheilkunde. 7. Aufl. Leipzig 1881. Politizer, Die anatomische und histol. Zergliederung des menschl. Gehörorganes. Stuttgart 1889.

§ 438.

Aus dem vorderen medial gerichteten Raume der Paukenhöhle setzt sich die Tuba Eustachii (Salpinx, Ohrtrompete) fort. Sie bildet ein eirea 36 mm langes Rohr, welches in der angegebenen Richtung zugleich etwas nach abwärts zieht und in dem Pharynx, an dessen oberer seitlicher Wand, ausmündet. Mit dem Horizonte bildet der Verlauf der Tuba einen Winkel von 40°. Sie vermittelt eine Verbindung des Pharynx mit der Paukenhöhle, welche dadnreh mit dem umgebenden Medium communicirt und wie ihre Nebenhöhlen, die Cellulae mastoideae, Luft führt. Nach der Beschaffenheit ihrer Wandungen gliedert sich die Tuba in zwei Abschnitte. Der erste, die knöcherne Tuba, beginnt mit dem wenig deutlich abgegrenzten Ostium tympanicum und erstreckt sich, den Semicanalis tubae Eustachii einnehmend, durch die mediale Partie der Felsenbein-Pyramide (vergl. Fig. 158). Nur die sehmale Communication mit dem darüber liegenden Semicanalis tensoris

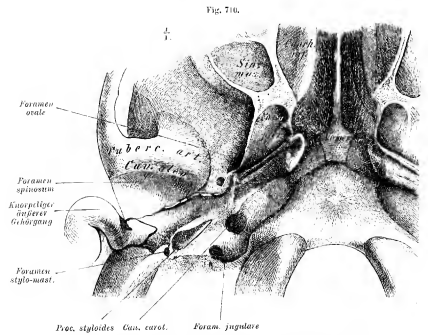


Paukenhöhle mit Trommelfell, einem Theile des äußeren Gehörganges und der Tuba Eustachii von vorne und etwas von oben und seitlich dargestellt. 1/1.

tympani erfordert einen membranösen Abschluss. An die an der Basis cranii Vorschein znm kommende Mündung der knöchernen Tnba fügt sich eine längere Canal-Strecke 20 - 27mm), deren Waudung durch eine Knorpelplatte gestützt wird. Dieser zweitc Abschnitt (knorpelige

Tnba) setzt sich in einer trichterförmigen Erweiterung zum Ostium pharyngeum fort. Fig. 710 stellt die knorpelige Tnba Eustachii an der Basis cranii in ihren Lagebeziehungen zu benachbarten Skelettheilen dar.

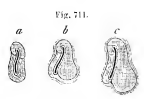
Der Knorpel dieser Strecke der Tuba bildet eine terminal sich verdickende Lamelle, welche die Gestalt einer lateral und abwärts offenen Rinne besitzt (Fig. 710). An derselben vollzieht eine Membran den Abschluss zum Canal. Während das Lumen der knöeheruen Tuba stets offen ist, von ca. 2 mm Weite, ist jenes der knorpeligen Tuba auf der größten Streeke ihrer Länge eine enge,



Schädelbasis mit dem Knorpel der Tuba Eustachii. Flügelfortsatz des Keilbeines, Oberkiefer und Vomer sind horizontal durchschnitten.

vertieale Spalte. Am Beginne ist der Knorpel vorwiegend oben und lateral entfaltet, weiterhin gewinnt er in der medialen Waud der Tuba bedeutendere Ausdehnung und an dieser ist es der untere Theil, welcher sich am meisten verdiekt.

Auf Querschuitten erscheint daher der Tubenknorpel hakenförmig gebogen (vergl. Fig. 711). Nach und nach wird unter Zunahme des Volum des Knorpels die mediale Wand aussehließlich vom Knorpel gebildet, der mit seinem schmäleren Theile sich noch über die obere Wand erstreckt. Der Knorpel bettet sich dabei in eine flache Furche an der Wurzel des Processus pterygoideus des Keilbeines (I. S. 209).



Querschnitte durch die Tuba Eustachii, deren knorpelige Wand punktirt dargestellt ist. 1/1.

Die Schleimhautauskleidung der Tuba kommt im Wesentlichen mit jener des Cavum pharyngo-nasale überein, in welche sie sich unmittelbar fortsetzt.

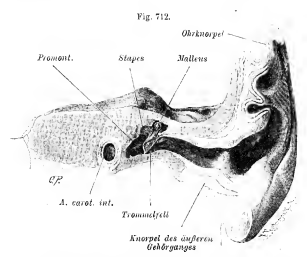
Gegen das Ostium tympanicum nimmt die Dicke der Schleimhaut ab und auch das Epithel geht allmählich unter Verringerung seiner Schichten in das einfache Platten-epithel der Paukenhöhle über. Auch lymphoide Zellwucherungen fehlen der Tubenschleimhaut nicht, sie bilden nicht selten größere Massen von Follikeln.

Wenn es auch zweifellos ist, dass die Tuba eine Communication der Pankenhöhle mit dem Pharynx vermittelt, so ist doch die Frage nach dem Zustande des Lumen der Tuba im Leben noch nicht endgültig zu beantworten. Es scheint, dass die enge Spalte im Leben durch Contact der medialen und lateralen, resp. der hinteren knorpeligen und der vorderen membranösen Wandfläche, in einiger Entfernung vom Ostium tympanicum geschlossen ist, wenn auch dieser Verschluss keine große Widerstandsfähigkeit darbietet. Bezüglich der Wirkung der zum Theile von der Tuba ihren Ursprung nehmenden Muskeln des weicheu Gaumens ist gewiss die die Tuba eröffnende Wirkung des Tensor veli palatini die relativ bedeutendere, gegen welche die als antagonistisch aufgefasste des Levator veli palatini zurücktritt. Bei der Beurtheilung dieser Nebenwirkungen der genannten Muskeln hat man sich vor Allem zu vergegenwärtigen, dass die Ursprungsbeziehungen der Muskeln zur Tuba keine constanten sind, wie schon die so sehr schwankenden Angaben erkennen lassen. Folglich ist in jenen Muskeln kein von vorne herein auf Bewegung der Tubenwandung gerichteter Apparat gegeben.

b. Änßerer Gehörgang und Ohrmuschel (Änßeres Ohr). § 439.

Als letzter Theil des gesammten Gehörapparates schließt anßen an die Paukenhöhle, und von dieser durch das Trommelfell geschieden, der äußere Gehörgang an, der sich in eine integumentäre Bildung, das äußere Ohr fortsetzt.

Der äußere Gehörgang (Meatus acusticus s. auditorius externus) besitzt theils knöcherne, theils knorpelige Wandungen, von denen die ersteren größtentheils von der Pars tympanica des Schläfenbeins, im oberen Umfange zum



Verticaler Durchschnitt durch den äußeren Gehörgang und die Paukenhöhle.

kleinen Theile auch von der Pars squamosa desselben gebildet werden. Daran fügt sich der knorpelige Abschnitt. welcher in die knorpelige Ohrmuschel fibergelit. Beide sind eine einheitliche Bildung. Der gesammte, in der Ohrmuschel beginnende Canal bietet mehrfache Krümmungen. Er wendet sich erst einwärts und etwas vorwärts, nm dann nach hinten auszubiegen, worauf er wieder einwärts und

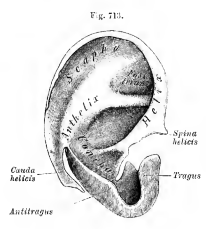
etwas abwärts sich erstreckt. Diese Krümmungen sind in individueller Verschiedenheit, bald mehr, bald minder ausgeprägt. Gemäß der schrägen Lage des Trommelfells erstreckt sich das tympanale Ende des Gehörganges weiter nach

unten und vorne zu, als nach oben und hinten. Das übrige Lumen ist im Allgemeinen am knorpeligen Absehnitte weiter als am knöchernen und kann auch noch erweitert werden, da der ihm zu Grunde liegende Knorpel kein geschlossenes Rohr, sondern eine nach vorne und oben offene Rinne vorstellt. Einige quere, durch Bindegewebe ausgefüllte Einschnitte (Incisurae santorinianae) verleihen der Knorpelrinne eine gewisse Dehnbarkeit. Die Verbindung des knorpeligen Gehörganges mit dem knöchernen gesehieht gleichfalls durch Bindegewebe (vergl. Fig. 710, in welcher die Anfügestelle von unten dargestellt ist).

Beide Abschnitte des äußeren Gehörganges werden von einer Fortsetzung des Integumentes ausgekleidet. Dieses ist am knorpeligen Abschnitte durch zahlreiche feine Härehen und dichtstehende, in der Nähe der letzteren mündende Drüsen ausgezeichnet. Diese sind den Schweißdrüsen ähnlich, aber durch ihr Sceret (Cerumen, Ohrschmalz) davon unterschieden (vergl. H. S. 543). Diese Glandulae cerummiferae nehmen mit dem Übergange auf den knöchernen Abschnitt allmählich ab und finden sich schlicßlich nur noch vereinzelt. Ebendaselbst zeigt sich auch die integumentale Auskleidung als eine nur dünne, unmittelbar mit dem Perioste verbundene Schichte, welche continuirlich auf das Trommelfell übergeht.

Das äußere Ohr oder die Ohrmuschel (Auricula) ist der letzte und jüngste dem Gehörorgan zugetheilte Abschnitt, der erst bei den Sängethieren anftritt, nachdem bei den niederen Wirbelthieren das Integnment nur vereinzelte, jenem Theile nur entfernt ähnliche Bildnigen lieferte. Dieses »äußere Ohr« wird im Wesentliehen aus einer Hautfalte gebildet, welche die Öffnung des äußeren Gehörganges umzieht. Mit der Sonderung einer Knorpellamelle, im Zusammenhang mit dem Knorpel des Gehörganges, empfängt sie ein Stätzgebilde und die ihr zukommende eharakteristische Form. In seinen Umrissen entspricht dieser Knorpel der Gestalt des änßeren Ohres. An der lateralen oder concaven Fläche des letzteren unterscheidet man den einwärts gekrempten freien Rand als eine gebogene Leiste (Helix). Sie erhebt sich vorne ans der Tiefe der Ohrmnschel und nmzieht das Ohr vorne, oben und hinten, wo sie sehließlich in den Hinterrand des Ohrläppehens (Lobulus auriculae) übergeht. Eine zweite, bedeutendere Erhebung findet sieh innerhalb des von der Leiste umzogenen Raumes, die Gegenleiste (Anthelix). Sie steigt hinten parallel mit der Leiste empor, biegt aber bald von ihr ab und läuft gegen den vorderen Theil der Leiste mit zwei divergirenden Sehenkeln aus, welche die Fossa triangularis zwisehen sich fassen. Die Vertiefung zwischen dem Helixrand und dem Anthelix wird als Scapha bezeichnet. Die vom Anthelix hinten und oben umzogene, bedeutendste Einsenkung des äußeren Ohrs bnehtet sich nach hinten und setzt sich vorne gegen den äußeren Gehörgang fort, als Muschelhöhle oder Concha. Hinten uud unten geht der Anthelix auf einen gleichfalls der Begrenzung der Concha zufallenden Vorsprung, die Gegenecke (Antitragus) über, welche einem ähnlichen vorderen Vorsprung, der Eeke (Tragus oder Ohrklappe), gegenübersteht und von ihr durch die tiefe, gegen das Ohrläppehen geriehtete Incisura intertragica geschieden wird.

Diese Gestalt des Ohrs wiederholt sieh mit einigen Modificationen am Knorpel (Fig. 713). Dessen Leiste besitzt da, wo sie aus der Coneha hervortritt und bevor sie sieh aufwärts wendet, einen vor- und abwärts geriehteten Fortsatz, Spina helicis. Der hintere Theil der knorpeligen Helix verliert allmählich seine eingerollte Beschaffenheit, so dass hier die Helix durch eine Hantfalte vorgestellt wird. Dabei setzt sich die knorpelige Helix gegen das Ohrläppehen zu in eine sehmale



Knorpel des äußeren Ohres.

Knorpellamelle fort, Cauda helicis, welelie jedoch das Läppchen nieht erreieht. die Ecke erstreckt sich noch die vordere Wand des knorpeligen äußeren Gehörganges, welcher unten und hinten in die Wölbung der Coneha übergeht. hintere oder mediale Oberfläehe der knorpeligen Ohrmuschel bietet bezüglich der Vorsprünge und Vertiefungen das umgekehrte Verhalten. Der Anthelix der Vorderfläche entspricht an der entgegengesetzten Fäche eine tiefe, zum Theil durch Bindegewebe ausgefüllte Furehe. welche die Wölbnng der Coneha um-An der letzteren erstreekt sich eine senkreehte Verdickung (Agger) (die

Insertionsstelle des M. auricularis posterior) herab und überbrückt die Furche, welche an der Hinterseite der an der Vorderseite aus der Concha beginnenden Helix entspricht.

Der gesammte Ohrknorpel besteht aus elastischem Knorpelgewebe (Netzknorpel), welches an einigen Stellen die Beschaffenheit des Faserknorpels besitzt. Über die Formen des Ohres: Schwalbe, Festschrift f. Virchow, 1891. O. Schaeffer, Über fötale Ohrformen bei Erwachsenen. Arch. f. Anthropologie. Bd. XXI.

§ 440.

Mit der Ausbreitung der Gesiehtsmuskulatur (I. § 160) sind Theile derselben auch zum änßeren Ohre gelangt, und haben an demselben, ihren nrsprünglichen Znsammenhang ganz oder theilweise aufgebend, nene Beziehungen gewonnen. Einige dieser Muskeln lagern noch auf der Schädeloberfläche und nehmen nur ihre Insertion vom Ohrknorpel, andere sind ganz auf den letzteren gewandert. Diese haben wir hier zu betrachten, indes die ersteren bei den Gesichtsmuskeln behandelt sind. Die auf dem Ohrknorpel lagernden Muskeln befinden sich functionell auf der tiefsten Stufe, denn es dürfte eine Leistung, die doch nur eine Bewegung der betreffenden Knorpelstrecke wäre, selten von ihnen zu verzeichnen sein. Es sind Reste einer bei Säugethieren bedeutend ausgebildeten, der Bewegung einzelner Theile des änßeren Ohres dienenden Muskulatur. Als rudimentäre Organe bieten sie, mit sonstigeu Variationen, häufige Reductionen, und oft

sind sie so sehr von Bindegewebe durchsetzt, dass sie kaum als »Muskeln« bezeichnet zu werden verdienen. Hänfig fehlen einzelne gänzlich.

Die Muskulatur liegt streng genommen auf einer und derselben Fläche des Ohrknorpels, auf jener nämlich, welche der, in den äußeren Gehörgang sich fortsetzenden Fläche abgekehrt ist. Es ist also nur die »Außenfläche« des Ohrknorpels mit Muskeln ausgestattet, und die eigenthümlichen Krümmungen des Knorpels bewirken, dass die Muskeln auf die vordere, laterale, und auf die hintere, mediale Fläche des Ohres vertheilt erscheinen.

Nach ihrer Abstammung theilen sich die Muskeln in solche, die von vorne her zum Ohre gelangten, und in solche, welche von hinten an es übertraten. Darnach ist auch die vom N. facialis besorgte Innervation verschieden. Dem vorderen Gebiete gehören an:

- 1. M. helicis major. Dieser ist ein plattes, den vorderen Theil der Helix bedeckendes Faserbündel, welches sich an der Spina helicis befestigt. Seine Ausdehnung aufwärts ist sehr variabel und sein Ursprung steht zuweilen mit dem M. auricularis superior im Zusammenhang.
- 2. M. helicis minor. Constanter als der vorige, ist dieser Muskel dem aus der Concha hervortretenden Abschnitte der Helix anfgelagert.
- 3. M. tragicus. Dieser Muskel findet sich als eine ziemlich breite Schichte der vorderen Fläche des den Tragus bildenden Knorpels des änßeren Gehörganges aufgelagert. Zuweilen setzt sich von ihm aus ein schmales Bündel zur Spina helicis fort.
- 4. M. antitragicus. Dieser Muskel lagert platt dem Knorpel des Antitragus auf und erstreckt sich dabei zuweilen auf die hintere Fläche. Seine Fasern sind, wie jene des Tragicus, abwärts gerichtet, gegen die untere Wölbung der Concha.

Dem hinteren, occipitalen Gebiete gehört an der

5. M. transversus auriculae. Dieser am meisten von sehnigen Fasern durchsetzte Muskel findet sich an der hinteren Fläche des Ohres, wo er in verschiedener Ausdehnung die dem Anthelix entsprechende Furche mit schrägen Zügen überbrückt. Eine vordere Portion ist häufig von ihm abgesondert, nimmt auch wohl eine etwas andere Verlaufsrichtung ein und pflegt als M. obliquus auriculae beschrieben zu werden.

Über die Ohrmuskeln s. G. Ruge, Die Gesichtsmuskulatur der Primaten. Leipzig 1887. Das den Knorpel mit seiner Muskulatur überkleidende Integument des Ohres weicht im Wesentlichen nicht von jenem anderer Körpertheile ab und ist hinten, an der convexen Fläche des Ohres, durch reichliches, vorne, an der concaven Fläche, durch spärliches subcutanes Gewebe mit dem Knorpel im Zusammenhang. Wo die Haut der knorpeligen Unterlage entbehrt, wie am hinteren unteren Theile der Helix, beginnt in jenem Gewebe reichliches Fett aufzutreten, welches noch bedeutender im Ohrläppchen sich zu entwickeln pflegt und dieses damit bildet. Das Läppchen zeigt sich sehr variabel in seinem Umfange. Es fehlt dem sonst dem menschlichen Ohre sehr ähnlich gestalteten Ohre der authropoiden Affen. Auch beim Menschen wird es zuweilen vermisst, regelmäßig bei manchen Negervölkern. Die feine Behaarung des Integumentes wird an einzelnen Stellen im späteren Alter durch stärkere Haarbildung vertreten. Solche findet sich namentlich an der Innenfiäche des Tragus (Bockshaare, Hirci), zuweilen auch an dessen äußerer Seite. In der Concha sind die Talgdrüsen der Haarbälge von bedeutendem Umfang.

Über sämmtliche Sinnesorgane: Schwalbe, Lehrbuch der Anatomie der Sinnesorgane. Erlangen 1886.

In dem Aufbau des gesammten vom Hörorgane dargestellten Apparates finden wir also, gleichwie bei dem anderen höheren Sinnesorgane, dem Auge, dem percipirenden Theile ganze Serien von Hilfsorganen successive zugegeben. Wie aber der percipirende Abschnitt, obwohl in beiden Organen gleich hochgradig differenzirt, doch in jedem derselben eine ganz besondere, der specifischen Function angepasste Ausbildung empfing, so dass nur in der fundamentalen Erscheinung Ähnlichkeiten bestanden, so sind anch an den, aus der Umgebung hinzugetretenen Hilfsorganen sehr bedentend verschiedene Einrichtungen ausgeprägt, die ebenso verschiedenen Leistungen dienen. Aber bei alledem bleibt als Gemeinsames die Verwendung des Integumentes zu einem Theile jener Hilfsorgane. Wenn also aneh das Auge in seiner Netzhaut nicht direct integumentalen Ursprungs ist und das Ohr mit seinem Labyrinthe sieh weit von seiner eetodermalen Bildungsstätte entfernte, so haben doch beide wieder nene, obwohl verschiedenartige Beziehungen zum Integumente gewonnen, deren letzte in der Herstellung äußerer Hilfsorgane bestellt.

Corrigenda.

I. S. 85 statt Vv. umbicales lies: Vv. umbilicales.

II. S. 415 Fig. 610 statt splenium corp. callosi lies: genu corp. callosi.

REGISTER.

Die Seitenzahlen des zweiten Bandes sind mit * bezeichnet.

Α.

Abductio 335. Acervulus 409*. Acetabulum 291. Achillessehne 464. Achselbogen 348. Achselhöhle 324. Achsenband 610*. Achsencylinder 429. Achsenplatte 64. Achsenskelet 67. Acinus 101. Acromion 263. Acusticus 470*. Adductio 335. Adergeficehte 449*. Aderhaut dcs Auges 558*, 561*, 566*. Adern 201*. Affenspalte 427*. After 67*. 188*. Afterheber 195*. Agger auriculae 646*. Agmina Peyeri 63*. Ala cinerea 401*. » magna (temporalis) 205. » parva (orbitalis) 205. Alisphenoidale 205. 207. Allantois 85. Alveolargänge 443*. Alveolen der Drüsen 404. der Lunge 443*. der Zähne 234, 239. Amboß 237. Ammonshorn 416*. Amnion 83, 85. Amniota 85.

Amphiarthrose 460.

Anastomosen der Arterien 223*.

der Nerven 447*.

Analdrüsen 542*.

Anatomic. Begriff und Aufgabe 4. descriptive 2. topographische 2. vergleichende 2. 37. Geschichte derselben 3. Angulus Ludovici 194. Annuli fibrosi cordis 217*. Annulus femoralis (cruralis) 456. inguinatis 404. 408. tympanicus 211. Anpassung 92. Ansa hypoglossi 482*. » Vieussenii 521*. Ansae 447*. Ansatz der Muskeln 334. Antagonisten 336. Antebrachium 271. Anthelix 615*. Anthropotomie 2. Antitragus 645*. Antrum Highmori 229. > pylori 54*. Anus 69*. Aorta 234*. abdominalis 236*. thoracica 236*. 270*. Aorten, primitive 73. 232*. Aortenbogen 235*. Apertura piriformis 237. Aponeurosen 444, 338. Aponeurosis dorsalis digitorum 439. palatina 37*. palmaris 434. plantaris 470. Apophyse 450. Apophysis lenticularis 237. Appendices epiploicae 68*. Appendix vermiformis 66*. Aquaeductus cochleae 213.

Sylvii 376*. 402*.

vestibuli 212.

Arachmoidealscheide 559*. Arachnoidealzotten 442*. Arachnoides 438*. 444*. Arbeitstheilung 39. Arbor vitae 399*. Arcus aortae 238*.

jugalis 234.

palatinus 33*.

palato-glossus 35*.

palato-pharyngeus 35*.

ptantaris 296*.

pubis 293.

superciliaris 249.

tendineus 239.

volaris 265*. 268*.

zygomaticus 234. Area germinativa 62.

scroti 494*.

vasculosa 72.

Areola mammae 545*. 547*.

Armarterien 262.

Variationen derselben 268*.

Armgeflecht 488*. Armmuskeln 445.

Armnerven 489*.

Arteria acetabuti 283*.

atveolaris inferior 247*.

alveolaris superior 248*.

anastomotica magna 294*.

angularis 240*.

anonyma 238*.

Arteriae articulares genu 294*. 292*. Arteria auditiva interna 256*.

Arteriae auriculares anteriores 244*. Arteria articularis posterior 243*.

auricularis profunda 245*.

axillaris 252*. 260*.

basilaris 255*.

bicipitalis 263*.

brachialis 252*. 262*.

bronchialis anterior 257*, 258*.

bronchialis posterior 270*.

buccinatoria 247*.

bulbosa 286*.

capsutaris 578*.

carotis cerebralis 248*.

carotis communis 239*.

carotis externa 239*.

carotis facialis 239*.

carotis interna 248*.

caudalis 235*.

centralis retinae 249*.

cerebelli inferior anterior 256*.

cerebelli inferior posterior 256*.

cerebelli superior 256*.

Arteriae cerebrates 251*, 256*. Arteria cerebri anterior 251*.

cerebri media 252*.

cerebri posterior 257*.

cervicalis ascendens 254*.

cervicalis profunda 237*. cervicalis superficialis 234*.

chorioidea 252*.

Arteriae ciliares 249*. 569*.

Arteriae circumflexae femoris 290*. Arteria circumtlexa ileum externa 288*.

circumflexa ileum interna 287*.

circumflexa scapulae 261*.

Arteriae circumflexae humeri 262*. Arteria clitoridis 286*.

coeliaca 274*.

colica dextra 277*.

colica media 278*.

colica sinistra 279*.

collateralis media 263*.

collateralis posterior 263*

collateralis radialis 263*.

collateralis ulnaris inferior 263*.

collateralis ulnuris superior 263*.

comes nervi ischiadici 283*.

communicans anterior 252*.

communicans posterior 252*.

coronaria labii inferioris 241*.

coronaria labii superioris 241*.

coronaria ventriculi dextra 275*.

coronaria ventriculi sinistra 274*. Arteriae coronariae cordis 236*.

Arteria corporis callosi 251*.

crico-thureoidea 240*.

cruralis 287*.

custica 275*.

deferentialis 284*.

Arteriae digitales communes dorsales (pedis) 294*.

digitales communes plantares 297*.

digitales cammunes volares 263*.

digitales dorsales manus 265*.

digitales dorsales pedis 294*.

digitales volares 268*

dorsalis clitoridis 286*. Arteria

dorsalis linguae 240*.

dorsatis nasi 250*.

dorsalis pedis 293*.

dorsalis penis 286*.

dorsalis scapulae 259*. epigastrica inferior 286*.

epigastrica superficialis 288*.

enigastrica superior 258*.

ethmoidalis 250*.

femoralis 287*.

fossae Sylvii 252*.

frontalis 250*.

Arteriae gastricae breves 276*. Arteria gastro-duodenalis 275*.

qastro-epiploica dextra 275*.

gastro-epiploica sinistra 276*.

glutaea inferior 282*.

gtutaea superior 284*.

haemorrhoidalis externa 285*. haemorrhoidalis inferior 285*.

haemorrhoidalis interna 274*.

haemorrhoidalis media 285*.

haemorrhoidalis superior 279*.

Arteriae helicinae 490*.

Arteria hepatica 274*. >> hyaloidea 249*.

hyoidea 240*.

hypogastrica 281*.

Arteria nasalis posterior 243*. Arteriae jejunales 277*. ilei 277*. nutritia femoris magna (inferior) Arteria ileo-colica 277*. 293*. ileo-lumbalis 281*. nutritia femoris superior 290*. nutritia fibulae 296*. iliaca communis 279*, 280*. nutrilia humeri 263*. iliaca externa 280*. nutritia pelvis renis 272*. iliaca interna 280*. 281*. nutritia libiae 296*. infraorbitalis 247*. inguinalis 288*. obturatoria 283*. Arteriae intercostales 274*. occivitalis 242*. Arteriae oesophageae 270*. intercostales unteriores 258*. intercostales posteriores 274*. Arteria omphalo-mesenterica 73. 231*. Arteria intercostalis prima suprema 257*. ophthalmicae 249*. interossea communis 266*. palatina ascendens 241*. interossea externa 266*. palatina descendens 248*. interossea interna 266*. palatina major 248*. interossea perforans 266*. Arteriae palatinae minores 248*. interessea recurrens 266*. palpebrales 250*. Arteriae interosseae dorsales 265*. Arteria pancreatico-duodenalis volares 268*. inferior 277*. Arteria ischiadica 282*. pancreatico-duodenatis superior 275*. Arteriae labiales anteriores 288*. » labiales posteriores 286*. Arteria labialis inferior 244*. penis 286*. perforans inferior 266*. labialis superior 241*. perforans superior 266*. lacrymalis 250*. Arteriae perforantes (femoris) 290*. laryngea inferior 253*. pericardiaco-phrenicae 258*, laryngen superior 240*. Arteria perinaei 285*. peronea 295*. lateralis nasi posterior 248*. lienalis 276*. peronea deseendens 296*. tingualis 240*. peronea perforans 296*. Arteriae lumbales 271*. pharyngeu aseendens 242*. Arteria lumbalis ima 280*. pharyngea suprema 248*. pharyngo-basilaris 242*. Arteriae mulleolares anteriores 293*. pharyngo-palatina 241*. Arteria malleolaris posterior 296*. mammaria interna 257*. Arteriae phrenicae inferiores 271*. Arteriae mammariae externae anteriores phrenicae superiores 270*. Arteria phrenico-costalis 258*. 258*. plantaris 295*, 296*, mammariae externae posteriores plicae cubiti 269*. 260* Arteria masseterica 247*. poplitea 291*. mastoidea 242*. princeps pollieis 265*. maxillaris externa 241*. profunda brachii 263*. profunda cerebri 257*. maxillaris interna 245*. profunda clitoridis 286*. mediana 267*. Arteriae mediastinales anteriores 277*. profunda femoris 289*. profunda linguae 240*. mediastinales posteriores 270*. Arteria meningea anterior 250*. profunda penis 286*. pterygo-palatina 248*. meningea media 245*. meningea parva 246*. pudenda communis 285*. Arteriae pudendae externae 288*. meningea posterior 242*. Arteria pulmonalis 233*. mentatis 247*. radialis 264*. mesaraica inferior 279*. ranina 240*. mesaraiea superior 276*. recurrens interossea 266*. mesenterica inferior 279*. recurrens tibialis 293*. mesenteriea superior 276*. recurrens ulnaris 266*. metacarpea dorsalis 265*. Arteriae metacarpeae volares 265*. renalis 272*. Arteriae sacrales laterales 281*. Arteria metatarsea 294*. Arteria sacralis media 224*. 279*. musculo-phrenica 258*. saphena 291*. mylo-hyoidea 247*. myo-mastoidea 244*. Arteriae scrotales anteriores 288*. scrotales posteriores 286*. nasalis anterior 250*. nasalis lateralis 241*. septi nasi 248*.

Arteria spermatica externa 287*. spermalica interna 273*. spheno-palalina 248. spinalis anterior 255*. spinalis posterior 255*. Arteriae sternales 238*. Arteria sterno-cleido-mastoidea 242*. stylo-mastoidea 244*. subclaria 238*. 252*. subcutanea abdominis 288*. sublingualis 240*. submentalis 244*. subscapularis 259*. 261*. supraorbitalis 250*. suprarcualis inferior 272*. suprarenalis media 272*. suprarenalis superior 272*. Arteria surales 292*. tarseae 293*. Arteria temporalis media 215. temporalis profunda 247. temporalis superficialis 244*. Arteriae thoracicae 260*. Arteria thoracico-acromialis 260*. thoracico-dorsalis 264*. Arteriae thymicae 257. Arteria thyreoidea ima 248*. thyreoidea inferior 253*. thyreoidea superior 240*. tibialis antica 292*. tibialis postica 295. transversa colli 258*. transversa faciei 244*. transversa perinaci 285. transversa scapulae 259*. tubo-ovarica 273*. tympanica 245*. ulnaris 264*. 265*. umbilicalis 85, 283*. uterina 284*. vertebralis 255* vesicalis 284*. vidiana 248*. zygomatico-orbitalis 244*. Arterien 201*. 224*. Bau ihrer Wandungen 224*. Arteriensystem 230*. Anlage desselben 230*. Arteriolae rectae 135*. Arthrodie 459. Articulatio 453. acromio-clavicularis 266. atlanto-epistrophealis 482. atlanto-occipitalis 484. brachio-radialis 273.

brachio-utnaris 273.

costo-sternatis 194.

coxae 299,

costo-vertebratis 192.

calcaneo-cuboidea 317.

carpo-metacarpalis 284.

cranio-mandibularis 240.

cranio-vertebralis 484.

crico-arytaenoidea 99*.

*.

Articulatio crico-thyreoidea 98*. cubiti 273. digitorum manus 288. digitorum pedis 347. genu 304. humeri 270. intercarpalis 283. interphatangea 288. intertarsea 347. metacarpo-carpalis 284. metacarpo-phalangea 287. metatarso-phalangea 347. occipitalis 484. pedis 314. radio-carpalis 283. radio-ulnaris inferior 274. radio-ulnaris superior 273. sacro-iliaca 294. sterno-clavicularis 266. sterno-costalis 494. talo-catcaneo-navicularis 346. talo-cruralis 314. tarso-metatarsea 347. tibio-fibularis 307. trochoides 459. Associationsfasern 438*. Astragalus 309. Atavismus 42. Athmungsorgane 93*. Atlas 467. Atrio-ventricular-Klappen 209*. 214*. 216*. Entwickelung derselben 240*. Atrium 202*. Augapfel, Aufbau desselben 556*. Auge 556*. Augenblase 556*. Augenbrauen 584*. Augenbutter 585*. Augenhöhle 245. Augenkammern 568*. Augenlider 584*. Augenmuskeln 582*. Augenmuskelnerv 453*. Augentalg 585*. Augenwimpern 585*. Augenwinkel 585*. Auricula 615*. Auriculae cordis 207*. 208*. Ausführgang von Drüsen 404. Axillarlinie 324. Axis 168.

В.

Backzähne 24*, 23*, Bänder 460. Balgdrüsen 34*, Balken 379*. Balkenstrahlung 433*, Bandscheiben 478, Bartholin'sche Drüsen 493*, Basis cranii 249, Basis der Hirnstiele 405*, Bauch 325. Bauchaorta 271*. Bauchfell 85*. Bauchhöhle 5*. Bauchmuskeln 400. Bauchnabel 79. Bauchpresse 407. Bauchspeicheldrüse 70*. Becherzellen 99.

Becken 293. Dimensionen desselben 294. Beckenachse 294. Beckeneingang 293. Beckenfascien 499*. Beckengürtel 288. Beckenneigung 295. Befruchtung 53. Behaarung 542. Beinhaut 436, 446. Belegknochen 444. Beugung 335. Bewegungsapparat 435. Bindearme 404*. Bindegewebe 406. Bindehaut 584*. Blastoderm 56. Blastoporus 56. Blendung 567*. Blinddarm 66*. Blinder Fleck 575*. Blut 204*. Blutadern 227*. Blutgeläße 227*. Blutgefäßdrüsen 424*. Blutgefäßsystem 222*. Blutkörperchen 204. Bockshaare 647*. Bogenbündel 438*. Bogenfasern 387*. Bogengänge, häutige 593*.

knöcherne 596*. Botalle'scher Gang 233*. 327*. Bowman'sche Drüsen 43*. Brachycephalie 259. Brouchi 407*. Bronchioli 442* Briicke 375*. 378*. Brücke'scher Muskel 567*. Brückenarme 394*. Brückenbeuge 374*. Brückenkerne 394*. Brunner'sche Drüsen 62*. Brustbein 190. Brustfell 446*. Brustgang 338*. Brustkorb 486, 495. Brustmuskeln 389. Brustnerven 499*. Brustregion 324. Brustwarze 545*. 547*. Brustwirbel 469.

Bulbus aortae 235*.

arteriosus 206*. oculi 556*.

olfactorius 414*. 428*.

Bulbus venae jugularis 307*. vestibuli 193*. Burdach'sche Stränge 355*. 384*.

Bursa hepato-enterica 89*.

inguinalis 433*. omentalis 87*.

ovarii 476*.

pharynyea 45*.

testis 445*.

synor, intertubercularis 270.

patellaris 305. subfemoralis 305. subscapularis 274.

Bursae mucosae 340.

mucosae subcutaneue 334*.

phrenico-hepaticae 84*.

Busen 346*.

C.

Caenogenie 92. Catamus scriptorius 382*. Calcaneus 310. Calcar avis 421*. Calyces renis 137*. Camerae oculi 568*. Canaliculi carotico-tympanici 244. lacrymales 589*. Canaliculus mastoideus 243. 245.

pharyngeus 209.

tympanicus 243. Canalis alveoturis 240.

caroticus 213.

centralis 349*. 357*.

cervicalis 469*.

Cloqueti 578*.

cochlearis 594*.

condyloideus 203.

Fallopii 243. 244.

femovalis 457.

fibrosus 292*.

Fontanae 569*.

Hunteri 456.

hyaloideus 578*.

hypoglossi 203.

incisivus 231. 9*.

infraorbitalis 245.

inguinalis 408.

intestinatis 2*.

lacrymalis 230.

musculo-tubarius 244.

naso-lacrymalis 245.

naso-palatinus 9*.

Nuckii 460*.

obturatorius 289.

Petiti 580*.

pterygo-palatinus 209.

reuniens 594*.

sacratis 473.

Schlemmii 574*.

semicircularis 593*.

spinalis 463.

spiralis modioli 600*.

temporalis 213. 313*.

Cerumen 615*.

Cervicalcanal 169*.

Cervicalnerven 484*.

Canalis uro-genitalis 128*. Cervical region 322. Cervix (uteri, 468*. des Mannes 184*. 20 des Weibes 191*. Charniergelenk 458. vidianus 209. Chiasma nervorum opticorum 409*, 412*. Caninus 21*. tendinum 424. Choanae 250. 39*. Canthus 383*. Chopart'sches Gelenk 347. Capillaren 201*. 226*. Chorda dorsalis 67, 462. Capitatum 279. transversa 276. Capsula externa 430*. tympani 469*. Glissonii 76*. rocalis 103. interna 430*. Chordae longitudinales 417*. suprarenalis 526*. tendinene 209*. Caput gallinaginis 485*. Chordagewebe 406. Cardia 53*. Chorioides 558*. 561*. 566*. Caro quadrata Sylvii 474. Carotiden 239*, 248*. Chorion 86. 478*. Carotidendrüse 239*. Chylus 58*. Chylusgefäße 203*. 338*. Carpalgelenk 283. Carpo-metacarpal-Gelenk 284. Chymus 58*. Ciliarartericu 249*. 569*. Carpus 277. Cartilagines sesamoideae 226, 228. Ciliarfortsätze 566*. Ciliarkörper 562*. Cartilago alaris 222, 226. arylaenoidea 98*. Ciliarmuskel 576*. cricoides 97*. Cilien (Flimmerhaare) 96. cuneiformis 104*. Cilien der Augenlider 585*. Cingulum 438*. eniglottidis 99*. interarticularis 156. Circulationsorgane 201*. Meckelii 224. 236. Circutus arteriosus iridis 569*. santoriniana 99*. arteriosus Willisii 252*. Cisterna chyli 339*. septi nasi 228. sesumoides 228. Cisternae subarachnoideales 442*. Clarke'sche Säulen 361*. thyrcoides 96*. Claustrum 434*. triangularis 275. Clava 384*. triangularis nasi 228. Wrisbergii 104*. Clavicula 264. Caruncula lacrymalis 586*. Clitoris 482*, 493*. Clivus 264. 72 sublingualis 9*. Carunculae 174*. Cloake 31. Coceygeum 475. Cauda equina 483*. Cochlea 596*. Caudalwirbel 475. Coccum 66*. Caudex cerebri 381*. Coclom 68. 4*. Cavitas tympanica 211. Cavum buccale 7*. Entstehung desselben 68. mediastinale 110*. Collaterale 365*. nasi 246. 38*. Collateral-Kreislauf 223*. Colliculus seminalis 185*. oris 7*. Colon 64*. 67*. phargngo-laryngeum 44*. Colostrum 547*. pharyngo-nasale 44*. Columnae Bertini 133*. Cellulae 47. fornicis 417*. aëreae 143*. .> Morgagnii 69*. cthmoidales 225. 41*. rugarum 175*. mastoideae 212. Columna vertebralis 162. Cement 48. Columnae vesiculares 364*. Centralcanal des Rückenmarks 349*. 357*. Commissura anterior cerebri 417*. Centralfurche 425*. Centralläppchen 394*. inferior 412*. Centralnervensystem 346*. magna cerebri 416*. media cerebri 408*. Centrum tendineum 396. mollis 408*. Vicussenii 432*. Cerchellum 393*. posterior cerebri 408*. Cerebrum 373*. Commissuren des Rückenmarks 360*.

Complementarraum der Pleura 448*.

Conarium 408*.

Concha auris 615*.

Concha Santorini 224. » sphenoidalis 207. Conchae nasi 41*. 224. Condylarthrosis 159. Condylus occipitalis 203. Condyluswinkel 260. Confluens sinuum 308*. Coni vasculosi 149*. Conjugata 294, Conjunctiva 587*. Conus arteriosus 209*. elasticus 106*. inguinalis 453*. terminalis 352*. Cooper'sche Fascie 457*. Coracoid 264. Corium 533*. Cornea 559*. 564*. Corniculum 99*. Cornu Ammonis 419. Cornua coccygea 476. sacralia 473. Corona ciliaris 566*. radiata 434*. Corpus bigeminum 376*. candicans 409*.

callosum 379*. 416*.

cavernosum cliloridis 493*. cavernosum penis 489*.

cavernosum urcthrae 187*. ciliare 562*, 566*.

dentatum cerebelli 399*. dentatum olivae 385*.

genicutatum laterale 403*.

geniculatum mediale 403*. Highmori 446*.

luteum 465*. mammillare 409*. olivare 385*.

quadrigeminum 376*. 402*.

restiforme 384*. spongiosum 487*.

striatum 378*. 420*.

subthalamicum 411*. trapezoides 392*.

vitrcum 577*.

Corpuscula tactus 532*. Corpusculum triticeum 97*. Corti'sches Organ 603*.

Costae 185.

Cotylcdonen 188. 179*. Cowper'sche Drüsen 488*. Cranium 499.

Crista acustica 600*. galli 223.

lacrymalis 226. 230. spiralis 602*.

Cruor sanguinis 205*. Crura cerebelli 381*. 404*.

cerebri 376*. 402*.

Cubitus 272. Cuboides 312. Culmen 379*.

Cumulus ovigerus 463*.

Cuneiforme 311: Cuncus 425*. Cuticulae 98. Cutis 530*. Cutis anserina 544*, Cylinderepithel 95. Cystis fellea 80*.

D.

Dachkern 399*. Damm 482*. 494*. Dammfascien 200*. Dammuskeln 194*. Dammnaht 182*. Darmbein 289. Darmcanal 49*. Darmnabel 80. Darinsystem 4*. Darmweiche 325. Darmzotten 61*. Daumenballen 433. Deckknochen 144. Declive 393*. Decussatio pyramidum 382*. Deltamuskel 442. Dendritcn 125. 347*, Dens sapientiae (serotinus) 26*. Dentes 16*. bicuspidati 23*.

canini 21*. 23*. cuspidati 21*. 23*. incisores 21*. 23*.

molares 21*. 23*. multicuspidati 24*. 23*.

praemolares 22*.

Dentine 46*. Derma 532*.

Descemet'sche Haut 565*. Descensus ovariorum 159*.

testiculorum 452*. Dcutoplasma 53. Diagonalconjugata 294.

Diapedesis 227*. Diaphragma 396.

oris 380.

pelvis 199*. sellae turcicae 440.

uro-genitale 486*.

Diaphyse 436. Diarthrosis 453. Diastole 209*. Dickdarm 58*. 64*. Dickdarmklappe 67*. Didymis 445* Differenzirung 38. Digiti 282. 310. Diploë 143, 257, Distal 45.

Diverticulum ilei 60*.

Nuckii 460*. Vateri 80*. Dolichocephalie 259. Dornfortsatz 463.

GEGENBAUR, Anatomie. 6. Aufl. II.

Dorsal 44. Dorsalkern des Rückenmarkes 364*. Dotter 57. Dottergang 86. Dottersack 61, 72, 85. Drehgelenk 459. Drüsen, Bau derselben 99.

Ductuli recti 447*.

Ductus arteriosus Botalli 233*.

bartholinianus 43*.

biliferi 79*.

choledochus 80*.

cochlearis 594*.

Cuvieri 298*.

cysticus 79*. .ejaculatorius 432*.

endolumphaticus 592*.

hepaticus 74*.

lactiferi 547*.

naso-lacrymalis 589*.

omphalo-entericus 86.

pancreaticus 71*.

papillares 434*.

parotidens 44*.

Rivini 43*.

santorinianus 71*.

stenonianus 14*.

submaxillaris 43*.

thoracicus 339*. venosus Arantii 299*. 322*.

whartonianus 43*.

wirsungianus 71*.

Dünndarm 50*. Duodenum 58*. Dura mater 438*. Duralseheide 559*.

E.

Eeke 615*. Eckzähne 24*. 23*. Ectoblast 57. Ectoderm 57. Ei 53. 46*. Eichel der Clitoris 193*. des Penis 488*. Eierstock 460*. Eifollikel 462*. Eileiter 466*. Eingeweide 44. Eingeweidenervensystem 517*. Eitheilung 54. Eizelle 53. 463*. Elastisches Gewebe 109. Elementarorganismus 54. Elfenbein 46*. Ellbogengelenk 273. Elle 272. Ellipsoidgelenk 456. Email 47*. Embolus 399*. Embryo 63. Embryonalhüllen 88. Eminentia capitata 269.

Eminentia collateralis 421*.

cruciata 204.

ileo-pectinea 290.

intercondylea 301.

pyramidalis 214.

Eminentiae teretes 400*.

Emissaria 217. 310*.

Enarthrosis 159.

Enddarm 50*. 64*.

Endfaden 359*. Endkolben 552*.

Endoblast 57.

Endocardium 219*.

Endolymphe 594*.

Endost 448.

Endothel 96.

Entoderm 57.

Entwickelungsgeschichte 52.

Bedeutung derselben 90.

postembryonale 89.

Ependym 421*.

Ependymfaden 360*.

Ephippium 206.

Epicondylus 269, 298.

Epidermis 530*.

Epidermoidalgebilde 535*.

Epididymis 148*.

Epigastrium 325. Epiglottis 99*.

Epiglottiswulst 405*.

Epineurium 447*.

Epiphysen der Knochen 436.

Epiphysis cerebri 373*. 408*.

Epiploon 85*.

Episternum 492, 266.

Epistropheus 468.

Epithelgewebe 94.

Eponychium 536*.

Epoophoron 458*, 476*,

Erbsenbein 278.

Ernährungslöcher der Knochen 448.

Ersatzzähne 22*.

Ethmoidale 222.

Eustach'sche Klappe 212*.

» » Trompete 44*.

Excavatio recto-uterina 69*. 172*.

recto-vesicalis 69*. 440*.

vesico-uterina 148*. 171*.

Excret 98.

F.

Facies auricularis 474, 289, Falx cerebelli 440*.

» cerebri 439*.

Fascia bucco-pharyngea 369.

- cervicalis 381.
- Cooperi 457*.
 - coraco-clavicularis 392.
- cribrosa 456.
- dentata 417*.
- dorsalis manus 434.
- endothoracica 447*.

Fascia hypogastrica 199*. iliaca 441. infraspinata 413. lata 442. 445. lumbalis 408. lumbo-dorsalis 352, 408, nuchae 345. parolideo-masselerica 14*. pelvis 199*. penis 190*. perinaei 200*. subscapularis 415. superficialis abdominis 400. temporalis 377. Tenoni 584*. transversa 407. Fasciculus arcualus 438*. longitudinalis inferior 438*. longitudinalis posterior 461*. retroflexus 411*. uncinatus 438*. Fascien 337. Fasciola cincrea 419*. Faserhaut des Auges 560*. Faserknorpel 414. Faserverlauf im Gehirn 437*. Fauces 44*. Favella 462. Felsenbein 231. Femur 287. Fenestra ovalis 214: rotunda 214. triquetra 214. Fersenbein 310. Fettgewebe 405. Fettpolster der Haut 532*. Fettzellen 103. Fibrae arcuatae externae 389*. arcuatae internae 387*. propriae 433*. rectae 389*. Fibula 203. Fila olfactoria 451*. Filum terminale 352*. Fimbria des Ammonshorns 413*. Fimbriae oviductus 167*. Finger 282. Fingergelenke 288. Fissura Glaseri 216. olfactoria 40*. orbitalis inferior 244. orbitalis superior 245. petro-occipitalis 248. petro-sphenoidalis 248. petro-tympanica 216. Sylvii 424*. transversa cerebri 378*. tympanico-mastoidea 215. Fleisch 322. Fleischhaut des Hodensackes 491*.

Flexura iliaca 68*.

Flocculus 396*.

Flügelbein 209.

sigmoides 68*.

Flügelfortsatz 207, 209. Flügelgaumengrube 244. Flügelmuskeln 277. Foetus 63. Folium cacuminis 395*. Folliculus dentis 19*. Graafii 163*. pili 537*. Follikel 4. solitäre 4*. Fontanellen 253. Fontanellknoehen 254. Fonticuli 253. Foramen alveolure 229. coecum linguae 29*. coecum ossis frontis 223. condyloideum 203. ethmoidale 224. incisivum 231. infraorbitale 229, 230, intervertebrale 163. ischiadicum 273. jugulare 248. jugulare spurium 215. 313*. lacerum 208. 248. Magendii 402*. magnum 202. mandibulare 240. mastoideum 216. · mentale 239. Monroi 378*. Foramina nutritia ossium 148. Foramen obturatum 283. occipitale 202. opticum 209. ovale (oss. sphenoidei) 208. ovale (cordis) 212*. palatinum 233. parietale 218. quadrilaterum 398. Rivini 608*. rotundum 207. Foramina sacralia 174. Foramen spheno-palatinum 244. spinale (= vertebrale) 163. spinosum 208. stylomastoideum 213. supraorbitale 219. Foramina Thebesii 306*. Foramen thyrcoideum 97. transversarium 466. vertebrale 463. Winslovii 89*. 90*. Foramina zygomatica 235. Forceps 434. Formatio reticularis des Rückenmarks 357*. der Medulla oblongata 338*, der Haube 404. Formelemente 47. Fornix cerebri 379*. 417*. Fossa acetabuli 299. axillaris 324. canina 229.

Fossa condyloidea 203. cubitalis 269. digastrica 239. ileo-pectinea 455. iliaca 290. infraspinata 263. infratemporalis 244. intercondylea 298. 301. ischio-rectalis 200*. jugularis 210, 213, lacrymalis 220. navicularis 188*, 192*. ď ovalis 212*. z patellaris 578*. poplitea 462. pterygoidea 209. 2 pterygo-palatina 244. sacci lacrymalis 245. sigmoides 272. spheno-maxillaris 244. subscapularis 263. supraspinata 263. Sylvii 424*. temporalis 244. transversa hepatis 74*. triangularis 615*. Fossula petrosa 213, Fovea axillaris 324. centralis 562*. inquinalis 409. jugularis 323. ovalis 456. supraclavicularis 324. trochlearis 220. Foveola coccygea 80. Frenulum clitoridis 192*. epiglottidis 31*. labii inferioris 9*. labii superioris 9*. labiorum pudend. 192*. linguae 9*. praeputii 189*. Frontal 44. Frontale 219. Frucht 63. Fruchthälter 468*. Fruchthof 62. Fruchthüllen 63. 82. 477*. Fruchtwasser 85. Führungslinie 294. Funiculi medullac spin. 355*. medullae oblong. 381*. Funiculus spermalicus 137*. umbilicalis 88. Furchen des Großhirus 424*. Furchungshöhle 55. Furchungsprocess 54, Fuß des Hirnstieles 463*. Fußgelenkc 313.

Fußskelct 338.

Fußwurzel 309.

Fußsohle 308.

Galea aponeurotica 374. Gallenblase 73*. 80. Gallengänge 79*. Gallengangcapillaren 78*. Gallertgewebe 107. Gallertkern 163, 179, Ganglien 345*. der Cerebro-spinal-Nerven 445*. der Spinalnerven 482* des Sympathicus 549*. Gangliennervensystem 517*. Ganglienzellen 424. Ganglion cervicale inferius 524*. cervicale medium 521*. cervicale supremum 321*. ciliare 454*. 520*. coccygeum 522*. coeliacum 524*. Gasseri 455*. geniculi 467*. habenulae 411*. impar 522*. interpedunculare 411*. intervertebrale 446*. 44 jugulare glosso pharyngei 472*. jugulare vagi 474*. mesentericum superius 321*. nasale 458. ophthalmicum 454*. oticum 463*. petrosum 472*. semilunare 453*. spheno-palatinum 458*. 520*. Ganglia spinalia 482*. Ganglion spirale 600*. sublinguale 465*. submaxillare 463*. Ganglia sympathica 517*. Gartner'scher Canal 476*. Gaster 53*. Gastrula 56. Gaumen, harter 250. 8*. weicher 8*, 25*. Gaumenbein 232. Gaumenbogen 35*. Gaumenfalten (Gaumenleisten) 9*. Gaumensegel 35*. Gebärmutter 168*. Gebiss 21*. Gefäßhaut des Centralnervensystems 413*. dcs Gehirns 444*. des Auges 558*. 561*. Gcfäßhof 73. Gefäßscheide 230*. Gefäßsystem 201*. erstes 72. Gefensterte Meinbran 410. Geslechte der Nerven 448*, 523. der Venen 227*. Gegenceke 64 1*. Gegenleiste 645*. Gehirn, Anlage desselben 70. 371*.

Glandulae Meibomii 585*.

molares 12*.

Gehirn, Bau desselben 384*. Differenzirung desselben 373*. Gehirnnerven 449*. Gehörgang, äußerer 211. innerer 212. Gehörknöchelchen 237. Gehörorgan 590*. Gehorsteinehen 601*, Gekröse 50*. 87*. Gelatinöse Substanz des Rückenmarks 359*. 360*. Gelber Fleek des Auges 562*. 575*. Gelber Körper 465*. Gelenke, Bau derselben 455. Entwickelung derselben 453. Gelenkformen 457. Gelenkfortsätze 463. Gelenkkapsel 453. Gelenkknorpel 444. 455. Gelenkkopf 455. Gelenklippe 455. Gelenkpfanne 455. Gelenkschmiere 453. Geniculum nervi facialis 447*. Genitalfalte 181*. Genitalhöcker 481*. Genitalkörperehen 552*. Genitalstrang 443*. Genitalwulst 182*. Geruchsorgan 554*. Geschichte der Anatomic 3. Geschlechtsorgane, männliche 444*. weibliche 158*. Geschmacksorgan 553*. Gesichtsbeuge 75. Gesichtsknochen 201. Gesichtsmuskeln 363. Gesichtswinkel 260. Gewebe 93. Differenzirung 432. Gewebelehre 93. Gewölbe des Gehirns 379*. 447*. Gießbeckenknorpel 98*. Gingiva 9*. Ginglymus 458. Giraldè's Organ 450*. Gltterschicht 440*. Glabella 249. 374. Glandulae 100. Glandula bartholiniana 193*. Glandulae bronchiales 415*. brunnerianae 62*. buccales 12*. ceruminiferae 543*. circumanales 542*. Glandula coccygea 280*. Cowperi 188*. 2 intercarotica 239*.

Glandulae labiales 11*.

lacrymales 588*.

lymphaticae 333*.

glomiformes 512*.

lactiferae 544*.

linguales 12*.

Pacchioni 442. palatinae 12*. Glandula parotis 44* Glandulae Peyeri 63*. Glandula pinealis 408*. piluilaria 409*. > prostatica 185*. Glandulae salivales 13*. sebaceae 544*. Glandula sublingualis 13*. submaxillaris 43*. Glandulae sudoriparae 542*. Glandula suprarenalis 526*. thymus 122*. thyreoides 120*. Glandulae trucheales 109*. tysonianae 190*. Glans clitoridis 193. » penis 188*. Glaskörper 558*. Glastafel 217. Gliedmaßen, Entwickelung derselben 81. Skelet derselben 260. Glisson'sche Kapsel 76*. Globus pallidus 432*. Glomeruli 126*. 133*. Glomeruli olfactorii 452*. Glomus 100. Glottis 406*. Glutaalfalte 440. Goll'scher Strang 355*. 384*. Graaf'sche Bläsehen 462*. Graue Substanz 345*. Grenzstrang 549*. Grenzstreif 407*. Griffelfortsatz 216. 243. Grimmdarm 64*. Großhirn 377*. Faserverlauf 432*. Großhirnrinde 421*. Großhirnsehenkel 403*. Großhirnsichel 439*. Grundbein 206. Grundmembran 409. Gubernaculum Hunteri 453*. Gürtelsehichte der Med. oblongata 389*. der Sehbügel 410*. Guthrie'scher Muskel 197*. Gynäeomastie 548*. Gyri des Großhirns 421*. н. Haarbalg 537*. Haare, Entwickelung und Bau derselben 537*. Haargefäße 201*, 226*, Haarscheide 539* Haarwechsel 512*.

Haarzellen 600*.

Hakenbein 279.

Hakenbündel 435*.

Hallux 313. Halsanschwellung des Rückenmarks 352*. Halsmuskeln 384. Halsnerven 484*. Halsrippen 466. Halswirbel 466. Hamatum 279. Hammer 238. Hammerfalten 644*. Hamulus carpi 279. lacrymalis 225. pterygoideus 209. Handmuskeln 433. Handskelet 276. Handwurzel 277. Harder'sche Drüse 587*. llarnblase 128*. 438*. Harneánälchen 432*. Harngang 86. 428*. Harnleiter 425*, 437*. Harnorgane 129* Harnröhre, männliche 184*. weibliche 141*. Harnsack 85. Hasner'sehe Klappe 590*. Haube 403*, 411*, 434*. Haubenbündel 444*. Haubenkern (rother Kern) 405*. Haustra coli 65*. Haut, äußere 530*. Hautdrüsen 542*. Hautmuskeln 328. Hautplatte 68. Hautschleimbeutel 534*. Hautsinnesorgane 550*. Hauttalg 544*. Havers'sche Canälehen 139. Lamellen 416. Helicotrema 597*. Helix 615*. Hemisphären des großen Gehirns 377*. des kleinen Gehirns 393*. Hemmungsbänder 456. Hepar 72*. Hermaphroditismus 444*. Hernien 457. Herz, Anlage desselben 72. 206*. » Bau desselben 208*. Herzarterien 236*. Herzbeutel 220*. Herzgrube 325. Herzmuskulatur 247*. Herzohren 207*. 208*. Herzvenen 305*. Hexenmilch \$49*. Hiatus aorticus 397.

» canalis Fallopii 243. » canalis sacralis 473. » oesophageus 397.

Highmorshöhle 229, 44*, Hilfsbänder 154, 158, Hinterhauptsbein 204, Hinterhauptsgelenk 181, Hinterhauptsloch 202,

Hinterhauptsschuppe 203. Hinterhirn 373*. Hinterhorn des Rückenmarks 364*. des Seitenventrikels 420*. Hinterstrang des Rückenmarks 355*, 368*. Hippocampus 416*, 418*. Hirci 617*. Hirnanhang 78. 376*, 409*. Hirnhäute 438*. Hirnkapsel 204. Hirnsand 409*. Hirnschenkel 403*. Hirnsichel 439* Hirnstamm 381*. Hirnstiel 376*, 403*. Hirnventrikel 374*, 377*, Histologie 93. Hoden 145*. Hodenhüllen 455*. Hodensack 183*, 190*, Hörflecke 600*. Hörbaare 601*. Hörleiste 600*. Hörnerv 470*. Hohlvene 306*. 318*. Hohlvenen, Entstehung derselben 304*. Hornblatt 65. Horner'scher Muskel 590*. Hornhaut 559*. 564*. Hornschiehte der Oberhaut 534*. Hornstreif 407*. Hüftbein 288. Hüftbeinloch 288. Hüftgelenk 299. Hüftlochnerv 507*. Hüftmuskeln 440. Hüftnerv 510*. Hüllen des Centralnervensystems 438*. Humerus 267. Humor aqueus 563*. Hunter'seher Canal 456. Hyalinknorpel 444. Hyaloidea 578*. Hydatiden des Nebenbodens 150*. Hymen 474*. Hyoid 242. Hypertrichosis 542*. Hypochondria 325. Hypogastrium 325. Hypophysis cerebri 78, 376*, 409*. Hypospadie 483*. Hypothenar 433. Hypsicephalie 260.

T.

Jacobson'sche Anastomose 473*.
Jacobson'icher Knorpel 228.
Jacobson'sches Organ 40*.
Jejunum 58*.
Ileo-sacral-Gelenk 294.
Reum 58*.
Ilium 289.
Impressiones digitatae 251.

Incisivi (Incisores) 21*. 23*. Incisura acetabuli 291.

cardiaca 110*.

ethmoidalis 220. interlobaris 111*.

interlragica 615*.

ischiadica 290.

jugularis 203. 212.

mastoidea 211.

Incisurae santorinianae 615*. Incisura sigmoides 272.

supraorbitalis 219.

vertebralis 464.

Incus 234.

Infundibula 114*.

Infundibulum der Nasenhöhle 41*. des Oviducts 166*.

des dritten Ventrikels 376*.

Inscriptiones tendineae 332.

Insel 424*.

Insertion der Muskeln 331.

Integumentum commune 529*.

Intercellularstructur 97. Intercellular substanz 403.

Interglobularräume 47*.

Intermedium 278.

Interparielale 202.

Intervertebralscheiben 463, 178.

Intestinum coecum 64*.

colon 64*.

crassum 64*.

duodenum 58*.

jejunum 58*.

ileum 58*.

rectum 64*. 68*.

tenue 58*.

Introitus vaginae 191*. Intumescentia cervicalis 352*.

lumbalis 352*.

Jochbein 234.

lochhogen 234, 243.

lris 558*. 567*.

Isthmus Aortae 326*.

faucium 8*. 35*.

Vieussenii 213*.

Juga alveolaria 231. 239.

cerebralia 251.

Jugale 234.

Jugum petrosum 253.

к.

Kabubein 344. Kammern des Herzens 202*. Kammnuskel 449. Kammmuskeln des Herzens 211*. Kapsel der Gelenke 453. des Linsenkernes 430*. Kapselband 453, 456. Karvokinese 50. Kaumuskeln 375. Kehldeckel 45*. 99*. Kehlkopf 95*. Keilbein 203.

Keilbeine 311. Keilstrang 355*. Keimblase 54. Keimbläschen 53. Keimblätter 57. Keimdrüse 425*, 443*, Keimepithel 143*. Keimfleck 53. Keimscheibe 60. Kerkring'sche Falten 61*. Kern 48. Kernkörperchen 48. Keule 384*. Kielergelenk 244. Kiemenbogen 75, 235, Kiemenspalten 75. Kittsubstanz 97.

Klappdeckel 444*. 424*. Klappen des Herzens 209.

der Lymphgefäße 331*.

der Venen 228*.

Klappwulst 395*. Kleinbirn 375*. 393*.

Kleinhirn-Seitenstränge 364*.

Kleinhirnstiele 382*. 399.

Kleinhirnzelt 439*.

Knäueldrüsen 542*.

Knieganglion 467*.

Kniegelenk 304.

Kniehocker 403*.

Kniekehle 462.

Kniescheibe 303.

Knöchel 304. 303. Knoehen, Bau derselben 145.

Entwickelung derselben 436.

Verbindungen 451. Knochengewebe 444.

Knoebenkern 444.

Knoehenmark 448.

Knochennaht 152.

Knochenzellen 445.

Knopfgelenk 459.

Knorpeleranium 197.

Knorpelgewebe 412.

Knorpelhaut 436.

Knotengeflecht 474*.

Körperarterien 234*.

Körperkreislauf 203*.

Kopf, Entwickelung desselben 73.

Kopfdarm, Bau 2*. 6*.

Kopfdarmhöhle, Genese derselben 74. 75. Differenzirung derselben

75. 7*.

Kopfknoehen 196. Kopfkrümmung 75. 374*. Kopimuskeln 362. Kopfnicker 382. Kopfniere 126*. Kopfplatten 66. Kopfskelet 496. Kranzarterien 236*. Kranznaht 218. Kranzvenen 305*.

Kreislauf 200*.

Kreislauf, fötaler 325*. Kreislauforgane 200*. Kreuzbänder (Kniegelenk) 304. Kreuzband (Fuß) 456. Kreuzbein 473. Krummdarm 58*. Kryptorchismus 455*. Krystalllinse 579*. Kugelgelenk 459. Kugelkern 309*.

L.

Labdrüsen 57*. Labia 7*. Labia majora 192*. » minora 191*. Labium glenoidale 155.

Labyrinth des Hörorgans 592*.

Bau desselben 592*.

Entwickelung desselben 590*. häutiges 592*.

knöchernes 594*. des Siebbeins 223. Labyrintbbläschen 591*.

Labyrinthwasser 594*. Lacertus fibrosus 416.

Lacrymale 225.

Lacuna muscularis 456. vasorum 457. Lacunac Morgagnii 488*.

Lagebezeichnung 44. Lagena 594*.

Lambdanaht 204. Lamina basilaris der Schnecke 601*.

cribrosa 223. modioli 597*.

papyracea 224. perpendicularis 223.

quadrigemina 376*.

spiralis membranacea 601*.

spiralis ossea 597*. terminalis 377*.

vitrea (oss.) 217.

vitrea 566*.

Längsbündel, hinteres 401*. Lanugo 537*. 542*.

Läppchen (Drüsen) 404. Lappen 404.

Laqueus 403*.

Larynx 95*. Lateral 44.

Leber 72*.

Bau derselben 76*.

Entwickelung 72*. Lcderhaut 532*.

Leerdarm 58* Leibeshöhle 4*.

Genese derselben 68. Leiste der Auricula 615*.

gezahnte 447*. 419*. Leistenband 403.

Leistencanal 408. Leistengruben 409. Leistenhernie 409.

angehorne 455*.

Leistenringe 403. 409.

Leitband 453*.

Leitungsbahnen im Rückenmark 366*. Lema 585*.

Lemniscus 403*.

Lendenanschweilung des Rückenmarks 352*.

Lendenwirbel 474.

Lens crystallina 579*.

Leucocyten 404, 204*,

Lidrinne 584*.

Lidfalte 584*.

Lieberkühn'sche Drüsen 63*.

Lien 340*.

Ligament 460.

Ligamentum acromio-claviculare 266.

Ligamenta accessoria 454, 458.

alaria des Occipitalgelenkes 182.

alaria genu 305.

annularia 434.

Ligamentum annularc pedis 458.

annulare radii 274: annulare stapedis 610*.

apicis dentis 183.

apicum 480.

arcuatum 286. 293.

Bertini 300. 4

>> Botatti 234*.

calcaneo-cuboideum dors. 319.

calcanco-cuboideum plantare

calcaneo-fibulare 315.

calcaneo-naviculare plant. 319.

capituli costae 192.

capituli fibulae 308.

Ligamenta capitulorum metacarpi transversa 287.

capitulorum metatarsi transversa 320.

Ligamentum capsulare 453.

carpi dorsale 427, 432,

Ligamenta carpi interossca 284.

Ligamentum carpi votare prof. 286.

carpi transversum 287. 435.

Ligamenta carpo-metacarpea 285.

Ligamenlum cartilagineum 319.

ciliare 567*.

Ligamenta coli 65*.

Ligamentum colico-lienale 341*. colli costae 193.

Ligamenta Ligamentum conicum 98*.

conoides 266.

coraco-acromiale 264.

coraco-brachiale 270.

coraco-claviculare 266.

coronarium hepatis 84*.

costo-claviculare 267.

costo-xiphoidea 195.

crico-arytaenoideum 99*.

crico-thyreoideum 98*.

crico-tracheale 98*.

Ligamenta	cruciata digitorum (manus) 434.	Ligamentum	pulmonale 116*.
3	cruciala genu 304.	Ligamenta	rudiala 195.
Ligamentum	cruciatum des Occipito-verte-	Ligamentum	radiatum carpi 286.
•	bral-Gelenkes 483.	»	rhomboides 285.
>>	cruciatum pedis 458.	»	sacro-coccygeum 180.
>>	cuboideo-naviculare obliq. 319.	>>	spinoso-sacrum 292.
>>	cuneo-metatarsale obliq. 319.	>-	spirale (eochteae) 602*.
\$	deltoides 345.	>>	sterno-claviculare 267.
>	denticulatum 441*.	Ligamenta	sterno-costalia 194.
Ligamenta	flava 110. 161.		stylo-hyoidcum 216, 243.
	fundiforme 460.	»	stylo-maxillare 244.
2.egantontano	gastro-tienate 341*.	>	suspensorium dentis epistrophei
>	Gimbernati 403.		483.
2	gtosso-epiglotticum 31*.	*	suspensorium hepatis 74*. 83*.
>>	hepato-cavo-duodenate 89*.	»	suspensorium penis 185*. 190*.
>>	hepato-duodenale 54*.	Ligamenta	lalo-calcanea 315. 316.
>>	hepato-enlericum 89*.	ngamenta »	talo-fibularia 315.
»	hepato gastricum 54*. 83*.		tato-naviculare dorsate 348.
	hepato-gastro-duodenale 82*.	Ligamentani	teres femoris 299.
»		>>	
>	hepato-phrenicum 84*.	» »	teres hepatis 74*.
>>	hepato-renale 83*.		teres uteri 460*. 471*.
25	hepato-umbilicate 74*. 322*.	>	thyreo-arytaenoideum 99*.401*.
>>	hyo-epiglotticum 99*.	»	thyreo-hyoideum 97*. 101*.
>>	ileo-femorale 300.	Ligamenta	tibio-fibularia 315.
>>	ileo-lumbale 292.	Ligamenium	transversum carpi 286.
>>	ileo-sacrale 292.	72	transversum scapulae 264.
>>	incudis posterius 609*.	22-	transversum des Allanto-occ -
>>	infundibulo-pelvicum 472*.	l	pital-Gelenkes 483.
>>	inguinale 403.	3>	trapezoides 266.
Ligamenta	intercarpalia 284.	*	triangutare hepalis 83*.
Ligamentum	interclaviculare 267.	»	» (urogenit.) 186*.
Ligamenta	intercostatia 195.	XL	tuberculi costae 194.
»	intercruralia 179.	»	tuberoso-sacrum 292.
P	intermetatursatia 319.	>	vaginale 454*. 456*.
Ligamentum	intermusculare 339.	Ligamenta	vaginalia 434.
2.9	intermusculare brachii 415.	Ligamentum	$vesico-umbilicale\ laterale\ 284*.$
>	interosseum antebrachii 276.	»	vesico-umbilicale medium 128*.
>	interosseum cruris 307.		140*.
Ligamenta	interspinatia 180.	»	vocale 99*.
Digament»	intertransversaria 179.	Ligula 401*	
2>	intervertebratia 178.	Limbus Vieu	
Þ	ischio-sacratia 292.	Linea alba	
	taciniatum 458.		a 298.
Ligamentan	tatum uteri 160*, 171*.		ris 325.
<i>b</i>	longitudinate anterius 180.		lasii 406.
≫ .	longitudinale posterius 180.		ea 289.
>			ectinea 293.
Ligamenla	maltei 610*.		ninata 290.
Ligamentum	matteoli fibulae 315.		condylea 298.
>>	metalarsale transversum 319.		
<i>D</i>	mucosum 305.		nillaris 325.
2	nuchae 189.		hyoidea 239.
>	ovarii 173*.		ne 201.
>	ovario-pelvicum 172*.	» papili	laris 325.
Ligamenta	palpebralia 585*.		ternalis 324.
Ligamentum	patellae 303.	» poplitea 391.	
3	pectinatum iridis 568*.		daris 325.
»	phrenico-tienale 341*.	» Spigetii 406.	
>	piso-hamatum 286.	» stern	alis 324.
»	piso-metacarpeum 286.	» temporalis 217.	
»	popliteum obliquum 306.		inalis 293.
«	Poupartii 403.	Lingua 28*	
-	pterygo-maxittare 244.	Lingula cer	
>	pubo-femorale 300.		endibulae 239.
Linamanla	pubo-prostalica 186*.		henoidalis 207.
Ligamenta	pass-prostatica 100 .	J. Spr	

Linse, Bau derselben 579*. Entwickelung 557*. Linsenkern des Großhirns 420*. 431*. Linsenkernschlinge 434*. Linsenstern 580. Lippen 7*. Lippendrüsen 44*. Liquor cerebro-spinalis 442*. Littre'sche Drusen 488*. Lobulus 101. auriculae 615. centralis 394*. Lobus 104. biventer 395*. caudatus 75*. centralis 411*. cuneiformis 395*. frontalis 410*. gracilis 395*. lunatus 395*. occipitalis 413*. olfactorius 379*. 414. paracentralis 425*. parietalis 414*. quadrangularis 395*. quadratus 75*. semilunaris 395*. Spigelii 75*. temporalis 413*. Locus coeruleus 401*. Lückzähne 23*. Luftröhre: 407*. Luftwege 94*. Luftzellen 443*, Lunatum 278. Lungen 109*. Lungenarterie 233*. Lungenbläschen 413*. Lungenkreislauf 203*. Lungenvenen 303*. Lungenwurzel 440*, Lunula 536*. Luys'scher Körper 444*. Lymphcapillaren 230*. Lymphdrüsen, Bau derselben 333*. Lymphe 204*. Lymphfollikel 233*. Lymphgefäße 331*. Lymphgefäßsystem 203*, 329*. Lymphherzen 332*. Lymphknoten 333*. Lymphräume 332*. Lymphscheiden 334*. Lymphspalten 330*.

М.

Macula acustica 600*.

> cribrosa 595*.

> germinativa 53.

| lutea 562** 575*.

Lymphzellen 104*. 205*.

Lyra 418*.

Magen 53*. Mahlzähne 23*. Malleolus 304. 303. Malleus 238. Malpighi'sche Pyramide 432*. Körperchen der Milz 342*. der Niere 130*. Genese derselben 426*. Mamma 545*. Mammartasche 545*. Mammillarlinie 325. Mandel 35*. Mandelkern 432*. Mandibula 238, Männliche Geschlechtsorgane 444*. Mark der Knochen 448. Markhöhle 444. Markleisten 393*. Markräume 139, 146. Marksegel, hinteres 396*. vorderes 397*. Markstrahlen 433*. Markzellen 446. Marsupium 305. Mastdarm 69*. Maxilla inferior 238. superior 229. Meatus acusticus externus 212. acusticus internus 212. narium 247, Meckel'scher Knorpel 224, 236. Medial 44. Median 44, Mediastinum 440*. Medulla oblongata 374*. 384*. spinalis 349*. Medullarplatte 64. Medullarrinne 64. Meibom'sche Drüsen 586*. Membrana aponeurotica 338. atlanto-occipitalis 182. capsularis 581*. chorio-capillaris 566*. decidua 89. 177*. Descemetii 565*. flaccida 607*. granulosa 463*. hyaloidea 578*. intermuscularis 339. interossea 276, interossea antebrachii 276. interossea cruris 307. limitans 572*. mucosa 3*. obturatoria 291. pharyngo-basilaris 46*. pupillaris 584*. quadrangularis 99*. Reissneri 602*. reticularis 605*. Ruyschiana 566*. serosa 5*. slerni 194.

Membrana submucosa 3*. subserosa 6*. suprachorioidea 566*. tectoria 603*. thureo-huoidea 97*. tympani 607*. tympani-secundaria 598*. vocalis 106*. Meninges 438*. Menisci interarticulares 156. Menisci des Kniegelenks 304. Mesenteriolum 88*. Mesenterium 50*. 85*. Entstehung desselben 85*. Mesoarium 159*. Mesocephalie 259. Mesocoecum 88*. Mesocolon 68*. Mesoderm 57. Mesodermsegmente 66. Mesogastrium (Regio) 325. Mesometrium 171*. Mesonephros 127*. Mesorchium 144*. Mesorectum 69*. Mesotenon 336. Metaearpus 280. Metamer 66. Metatarsus 312. Metanephros 129*. Metazoen 56. Milch 549*. Milchdrüsen, Bau derselben 541*. Entwickelung 545*. Milchgange 547*. Milchsaftgefäße 340*. Milchzähne 21*. Milz 340*. Mitose 50. Mitteldarm 50*. 58*. Mittelfleisch 182*. Mittelfuß 312. Mittelhand 280. Mittelhirn 273*. 402*. Modiolus 597*. Mohrenheim'sche Grube 391. Molarzahne 23*. Moll'sche Drüsen 587*. Mondbein 278. Monro'sches Loch 378*. 420*. Mons veneris 325. Montgomery'sche Drüsen 547*. Monticulus 395*. Moosfasern 127. Morgagni'sche Hydatide 168*. Tasehe 105*. Morphologic 4. Morula 55. Müller'scher Gang 143*. 158*. Mundbucht 76. Mundhöhle 7*. Muscheln der Nasenhöhle 247. 39*. Musculo-tendinôse Organe 326. Musculus abduetor coccygis 414.

Museulus abductor digiti quinti manus 436. abductor digiti quinti pedis 473. abduetor haltucis 471. abduetor pollicis brevis 435. abductor pollieis longus 430. adductor femoris brevis 450. adductor femoris longus 450. adductor femoris magnus 451. adductor femoris minimus 452. adductor hatlucis 472. adductor pollicis 436. anconacus 418. aneonaeus brevis 418. aneonaeus externus 418. anconaeus internus 418. anconaeus longus 418. aneonaeus parvus 419. aneonaeus quartus 419. antitragieus 617*. arrectores pilorum 511*. Museuli Musculus ary-epiglottieus 400*. attollens auris 373. >> attrahens auris 373. auricularis anterior 373. auricularis posterior 373. auriculuris superior 373. aurieulo-frontalis 365. auriculo-labialis 365. auriculo-occipitalis 364. azygos uvulae 38*. biceps brachii 415. bieeps femoris 452. biventer cervicis 349. » biventer maxillae inferioris 378. brachialis internus 417. brachio.radialis 427. 33 broncho-oesophageus 52*. >> buccinator 369. bucco-labialis 369. bucco-pharyngeus 47*. bulbo-eavernosus 197*. caninus 369. cephalo-pharyngeus 47*. cerato-arytacnoideus 102*. ceralo-ericoideus 101*. cerato-pharyngeus 48*. cervicalis ascendens 354. cervicalis descendens 354. chondro-glossus 33*. ehondro-phuryngeus 48*. ciliaris 567*. ciliaris Riolani 586*. circumflexus palati mollis 37*. cleido-hyvideus 384. cleido-occipitalis 382. coccygeus 414. complexus major 358. complexus minor 355. compressor narium 374. eompressor saeci taerymalis 372. eompressor urethrae 191*. constrictor pharyngis 46*. coraeo-braehialis 417. eorrugator 373.

Musculus cremaster 406. 156*. Musculus frontalis 374. cremaster internus 457*. gastrocnemins 462. crico-arytaenoideus lateralis 102*. Musculi gemelli 444. crico-arylaenoideus posticus 100*. Musculus genio-epiglotticus 100*. crico-pharyngeus 48*. genio-glossus 32*. crico-llyreoideus 401*. genio-hyoideus 380. crico-thyreoideus posticus 101*. glosso-palatinus 38*. crotaphites 376. glosso-pharyngeus 47* cruralis 447. glosso-staphylinus 38*. cucultaris 346. glutaeus maximus 441. curvator coccygis 411. glutaeus medius 443. deltoides 412. glutaeus minimus 443. depressor alae nasi 371. gracilis 450. depressor anguli oris 367. gracillimus oculi 583*. depressor labii inferioris 369. helicis 617*. depressor septi mobilis nasi 371. Horneri 590*. depressor supercilii 373. hyo-glossus 33*. detrusor urinae 140*. hyo-pharyngens 48*. digastricus 378. ilco-costalis 334. dilatalor pupillae 568*. ileo-psoas 440. epicranius 374. iliacus 441. epitrochico-anconaeus 422. Musculi incisivi 370. extensor brachii triceps 417. Musculus indicator 432. extensor carpi radialis brevis 428. infraspinatus 443. extensor carpi radialis longus 427. interarytaenoideus 102*. extensor carpi ulnaris 429. Musculi intercostales 394. extensor coecygis 411. interossei manus 437. extensor cruris quadriceps 447. interossei pedis 476. extensor digiti quinti proprius 429. interspinates 360. extensor digitorum manus 428. intertransversarii 360. extensor digitorum pedis brevis Musculus ischio-cavernosus 198*. laryngo-pharyngeus 48*. >> extensor digitorum pedis longus latissimus colli 388. latissimus dorsi 345. extensor hallucis brevis 470. laxator tympani 610*. extensor hallucis longus 460. levator anguli oris 369. extensor indicis proprius 432. levator ani 193*. extensor pollicis brevis 431. levator glandulae thyreoideae 385. >> extensor pollicis longus 431. levator labii superioris 368. femoralis 447. levator labii superioris alaeque flexor carpi radialis 421. uasi 368. flexor carpi ulnaris 422. 35 levator menti 370. flexor digiti quinti manus brevis tevator palpebrae superioris 586*. 35 >> levalor pharyngis 48*. flexor digiti quinti pedis brcvis 474. >> levator scapulae 349. flexor digitorum fibularis 467. levator uvulae 37*. flexor digitorum manus perforans levator veli palatini 37*. Musculi levatores costarum 393. flexor digitorum manus perforalus Musculus lingualis 33*. longissimus 353. flexor digitorum manus profundus tongitudinalis inferior 34*. longitudinalis superior 34*. flexor digitorum manus sublimis longus capitis 387. longus colli 386. flexor digitorum pedis communis lumbo-costalis 354. longus 466. lumbricales manus 437. Musculi flexor digitorum pedis brevis 474. lumbricales pedis 475. flexor digitorum pedis perforatus Musculus malaris 373, mallei externus 610*. flexor dig. ped. perforans 466. mallei internus 610*. flexor hallucis brevis 471. masseler 376. >> flexor hallucis tongus 467. mentalis 378. flexor pollicis brevis 435. multifidus 358. flexor pollicis longus 425. mylo-hyoideus 380.

recti oculi 582*. Musculus mulo-pharyngeus 47*. Musculi retractores uteri 172*. nasalis 371. Musculus retrahens auris 373. oblique ascendens 405. rhombo-atloides 353. oblique descendens 402. 33 rhomboides 348. obliquus abdominis externus 402. risorius Santorini 367. obliquus abdominis internus 405. Musculi rotatores dorsi 359. obliquus auriculae 617*. Musculus sacro-lumbalis 354. obliquus capitis inferior 362. sacro-spinalis 352. obliquus capitis superior 362. sartorius 446. obliques oculi inferior 583*. scaleni 387. obliquus oculi superior 582*. Musculi Musculus semimembranosus 454. obturator externus 452. semispinalis 357. obturator internus 444. semilendinosus 454. occipitalis 375. serratus anticus major 392. omo-hyoideus 383. opisthothenar 359. serratus anticus minor 392. opponens digiti quinti manus 437. serratus posticus 349. opponens digiti quinti pedis 474. soleus 463. spheno-staphylinus 37* opponens pollicis 435. orbicularis oculi 371. sphincter ani externus 194*. orbicularis oris 367. sphincter ani internus 69*. cloacae 194* orbitalis 584*. palato-glossus 38*. sphincter colli 363. sphincler laryngis 102*. palato-pharyngeus 38*. 48*. palato-slaphylinus 37*. sphincter oris 367. sphincter pupillae 568*. palmaris brevis 434. sphincter pylori 56*. palmaris longus 421. sphincter vesicae 140*. papillares 209*. Musculi spinalis 355. pectinati 211*. splenius 353. Musculus pectineus 449. stapedius 611*. pectoralis major 390. sternalis 390. pectoralis minor 392. sterno-cleido-mastoideus 381. peroneus brevis 461. sterno-hyoideus 383. peroneus longus 460. sterno-thyreoideus 385. peroneus tertius 459. stylo-glossus 33*. perpendicularis linguae 34*. stylo-hyoideus 380. petro-staphylinus 37*. stylo-pharyngeus 48*. pharyngo-palatinus 38*. subanconaeus 419. piriformis 443. subclavius 392. plantaris 464. subcostalis 395. pleuro-oesophageus 52*. subfemoralis (subcruralis) 449. popliteus 465. subcutaneus colli 366. procerus nasi 375. pronator quadratus 426. faciei 364. subscapularis 414. pronator teres 421. supinator brevis 430. psoas major 440. supinator longus 427. psoas minor 441. pterygoideus externus 377. supraspinatus 413. suspensorius duodeni 60*. pterygoideus internus 377. temporalis 376. pterygo-pharyngeus 47*. tensor fasciae latae 435. pyramidalis 402. tensor tympani 640*. quadratus femoris 443. tensor veli palatini 37*. quadratus labii inferioris 369. teres major 414. quadratus tahii superioris 368. teres minor 414. quadratus lumborum 408. thyreo-arytaenoideus inferior 103*. radialis externus 428. thyreo-arytaenoidcus internus radialis internus 421. 103*. Musculi recto-coccygei 70*. superior thyrco - arytaenoideus recto-uterini 69*. Musculus rectus abdominis 401. 103*. thyreo-epiglotticus 103*. rectus capitis anticus 387. thyreo-hyoideus 385. rectus capitis lateralis 361. thyreo-membranosus 103* rectus capitis posticus 361. thyreo-pharyngeus 48*. rectus femoris 447.

Musculus tibialis anticus 458.

tibialis posticus 465.

trachelo-mastoideus 355.

tragicus 647*. »

- transversalis 355.
- transversalis plantae 472. transversalis lumborum 408.
- transverso-analis 499*.
- transverso-spinalis 357.
- transverso-urethralis 496*.
- transversus abdominis 406.
- transversus auricutae 647*.
- transversus linguae 33*.
- transversus menti 367.
- transversus nuchae 375.
- transversus perinaei 196*. 198*.
- transversus thoracis 395.
- trapezius 346.
- triangularis 367.
- triangularis sterni 395.
- triceps brachii 447.
- triceps surae 464.
- ulnaris externus 429.
- ulnaris internus 422.
- urethralis 496*.
- vastus externus 448. vastus internus 448.
- vastus lateratis 448.
- vastus mediatis 448.
- vastus medius 447.
 - zygomaticus 367.

Muskelbinden 337. Muskelbündel 328.

Muskelfasern 421.

Muskelfortsatz 463.

Muskelgewebe 449.

Muskellehre 323.

Muskeln 327.

- Bau derselben 320.
- Wirkung derselben 334.

Muskelplatte 68.

Muskelsystem 322.

Anordnung desselben 344.

Muskelzellen 449.

Mutterbänder 474*.

Mutterkuchen 479*.

Myocardium 208* 217*.

Myomeren 325.

Myotom 68.

N.

Nabel 79. Nabelarterien 85. 283*. Nabelbläschen 87. Nabelring 400. Nabelschlinge 50*. Nabelstrang 88. Nabelvene 35. 322*. Nachgeburt 480*. Nachhirn 373*, 381*. Naeken 322. Nackenband 480. Naekenbeuge 75.

Nackenhöcker 75.

Nägel 535*.

Nahrungskanal 49*.

Nahtknochen 254.

Nahtverbindung der Knochen 452.

Nares 39*.

Nasale 226.

Nase 78.

Nasenbein 226.

Nasenfortsatz 77.

Nasenfurche 77.

Nasengänge 247. 40*. Nasenhöble 246. 39*.

Nasenknorpel 228.

Nasenmuscheln 246. 39*.

Nasenscheidewand 224, 228.

Nasenschleinnhaut 42*.

Naviculare 278. 314.

Nebeneierstock 458*, 476*.

Nebenhoden 445*. 448*.

Nebenböhlen der Nase 222. 44*.

Nebenkern der Olive 386*.

Nebenmilzen 344*.

Nebennicren 526*.

Nephrostom 127*.

Nerven 445*.

Nervenfasern 427.

Nervengewebe 423.

Nervenplexus 448*.

Nervenscheide 447*.

Nervensystem 344*.

centrales 346*.

peripherisches 445.

Nervenzellen 124. 347*. Nervus abducens 466*.

accessorius Willisii 478*.

acusticus 470*.

Nervi alveolares inferiores 466*.

alveolares superiores 460*.

ano-coccygei 517*.

auriculares anteriores 462*.

Nervus auricularis magnus 485.

auricularis posterior 469*.

auriculo-temporalis 464*.

axillaris 489*.

Nervi brachiales 494*.

Nervus buccalis (buccinatorius) 443*.

Nervi eardiaci 476*. 522*.

Nervus carotico-tympanicus 473*.

caroticus 520*.

Nervi cerebrales 449*.

cerebro-spinalis 445.

cervicales 484*.

Nervus cervicalis descendens 487*. Nervuli ciliares breves 454*.

ciliares longi 457*.

- Nervus circumflexus 490*. coccygeus 517*.
 - cochlearis 470*.
 - collateratis ulnaris 498*.
 - communicans facici 467*.
 - communicans fibularis 504*.
 - communicans tibialis 564*.
 - crotaphitico-buccinatorius 461*.

Nervus lacrymatis 457*.

laryngeus inferior 476*.

Nervus cruralis 508*. Nervi cutanei abdominis anteriores 502*. cutanei abdominis laterales 502*. Nervus cutaneus brachii externus 492*. cutaneus brachii internus major 495*. cutaneus bruchii internus minor 495*. cutaneus brachii poslerior inferior 498*. cutaneus brachii posterior superior 497*. Nervi cutanei clunium inferiores 509*. cutanei clunium posteriores 504*. cutanei clunium superiores 503*. Nervus cutaneus cruris posterior 511*. cutaneus dorsi pedis externus 514*. cutaneus dorsi pedis internus 542*. cutaneus dorsi pedis medius 542*. cutaneus femoris externus 507*. cutaneus femoris internus 508*. cutaneus femoris medius 508*. cutaneus femoris posterior 509*. cutaneus humeri posterior 490*. Nervi cutanei pectoris anteriores 502*. cutanei pectoris laterales 502*. cutanei perinaei 509*. dentales 460*. 466*. digitales dorsales manus 499*. digitales dorsales pedis 512*. digitales plantares 545*. digitales volares 493*. 497*. Nervus dorsalis clitoridis 546*. dorsalis penis 517*. dorsalis scapulae 491*. ethmoidalis 457*. ethmoidalis posterior 457*. facialis 467*. femoralis 508*. fibularis 511*. frontalis 457*. genito - cruralis (genito - femoralis) 506*. glosso-pharyngeus 471*. glutaeus inferior 509*. glutaeus superior 509*. Nervi haemorrhoidales inferiores 516*. Nervus hypoglossus 479*. Jacobsonii 472*. ileo-hupogastricus 505*. ileo-inguinalis 505*. infraorbitalis 458*. 460*. infratrochlearis 458*. Nervi intercostales 500*. Nervus intercosto-humeralis 502*. interesseus cruris 514*. interosseus externus 499*. interosseus internus antebrachii 493*.

ischiadicus 540*.

Nervi tabiates anteriores 507*.

ischiadicus minor 509*.

labiales inferiores 466*.

labiales posteriores 516*. labiales superiores 461*.

laryngeus medius 475*. laryngeus superior 476*. linguatis 464*. Nervi lumbales 502*. Nervus lumbo-inquinalis 507*. mandibularis 466*. massetericus 463* masticatorius 461*. maxillaris inferior 466*. ma.cillaris superior 458*. meatus auditorii externi 46*. medianus 493*. mentalis 466*. musculo-cutaneus 492*. mylo-hyoideus 466*. Nervi nasalrs anteriores 458*. nasales interni 458*. nasales laterales 464*. nasales posteriores 459*. 460*. Nervus nasalis externus 458*. naso-ciliaris 437*. naso-palatinus 459*. obluratorius 507*. occipitalis magnus 484*. occipitalis minor 485*. oculomotorius 455*. Nervi oesophagei 476*. Nervus olfactorius 451*. ophthalmicus 456*. . opticus 453*. Bau desselben 559*. palatini 459*. Nervi patpebrales inferiores 458*. pulpebrales superiores 457*. 461*. Nervus patheticus 455*. perforans 452*. Nervi perinaci 516*. Nervus peroneus 511*. peroneus profundus 513*. peroneus superficialis 512*. petrosus profundus major 458*. petrosus profundus minor 473*. petrosus superficialis major 458*. 468*. petrosus superficialis minor 464*. 473*. phrenico-abdominalis 488*. phrenicus 487*. planlaris 515*. pneumo-gastricus 474*. plerygoideus externus 463*. pterygoideus internus 464*. pterygo-palalinus 459*. pudendus 516*. pudendus inferior s. longus 509*. radialis 497. recurrens 478*. recurrens rami primi n. trig. 456*. recurrens rami secundi n. trigemini 458*. recurrens rami tertii n. trigimini

Nervus recurrens vagi 476*. respiratorius externus 491*. respiratorius internus 487*. Nervi sacrales 502*. Nervus saphenus major 508*. » saphenus minor 508*. Nervi scrotales anteriores 507*. scrotales post. 516*. Nervus septi narium 459*. Nervi sinu-vertebrales 518*. Nervus spermaticus externus 507*. spheno-ethmoidalis 457*. spheno-palatinus 458*. Nervi spinales 482*. Nervus spinosus 461*. Nervi splanehnici 523*. Nervus stapedius 469*. stylo-hyoideus et digastricus 469*. subclavius 489*. subcutaneus colli inferior 487*. subcutaneus colli medius 487*. subcutaneus colli superior 470*. ». subcutancus malae 458*. sublingualis 466*. Nervi submaxillares 464*. Nervus suboccipitalis 484*. Nervi subscapulares 490*. supractaviculares 487*. Nervus supraorbitalis 457*. suprascapularis 494*. supratrochlearis 357*. suralis 514*, sympathicus 517*. temporalis profundus 463*. temporalis superficialis 461*. tensoris tympani 464*. tensoris veli palatini 464*. tentorii 456*. Nervi thoracalcs 499*. thoracici anteriores 489*. Nervus thoracicus tongus (thoracicus posterior) 494*. tibialis 543*. Nervi tracheales 476*. Nervus trigeminus 455*. trochlcaris 455*. tumpanicus 472*. ulnaris 496*. vagus 471*. vestibularis 470*. vidianus 459*. zygomatico-faciatis 458*. zygomatico-temporalis 458*. Nest 396*. Netz, großes 85*. kleines 83*. Netzbeutel 87*. Netzhaut 557*. 571*. Netzknorpel 445. Neurilemma 129. Neuroglia 132. 346*. Neuron 349*.

Nidus avis 396*.

Nieren, Ban derselben 434*,

Nieren, Entwickelung derselben 429*. Niercnarterien 272*. Nierenbecken 430*, 437*. Nierenkelche 130*, 137*, Nierenpapillen 132*. Nierenpyramiden 132*. Nierenvenen 320*. Nodulus Arantii 210*. cerebelli 396*. Santorini 104*. Wrisbergii 104*. Normalconjugata 294. Nucha 223. Nuck'scher Canal 460*. Nucleolus 48. Nucleus 47. ambiguus 472*. amygdalae 432*. arciformis 389*. caudalus 429*. cuneatus 384*. dentatus cerebelli 399*. fastigii 399*. globosus 399*, gracilis 384*. lentiformis 429*. olivaris 385*. Nuclei pontis 391*. Nucleus pulposus 163, 179. pyramidalis 386*. tegmenti 405*. Nussgelek 159. Nymphae 183*, 191*.

0. Oberarmbein 267. Oberhaut 530*. Oberkiefer 229. Oberschenkelknochen 297. Obex 401*. Occipitale 201. Occiput 243. Odontoblasten 416, 48*. Ocsophagus 51*. Ohr 614*. Ohrklappe 615*. Ohrknorpel 616*. Ohrknoten 463*. Ohrmuschel 615*. Ohrschmalzdrüsen 543*. Ohrspeicheldrüse 44*. Ohrtrompete 44*. Otecranon 267. Oliva 373*. Olivenkern 385*. oberer 392*. Olivenkleinhirnbahn 389*. Olivenzwischenschichte 388*. Omentula 68*. Omentum majus 85*. minus 83*. Omoplata 262. Ontogenie 4, 52.

Oolemma 53. 163*. Operculum 424*. Ora serrata 566*. Orbiculus ciliaris 566*. Orbita 198. Orbito-sphenoid 207. Organ 1. 38. Organismus 1. 38. Organsystem 42. Origo der Muskeln 331. Orthocephalie 260. Orthognathie 260. Os basilare 206. capitatum 2. centrale 277. 310. coccygis 175. coracoides 262. 264. coxae 288. » cuboides 312. » cuneiforme 311. ethmoidale 222. femoris 210. frontale 219. hamatum 279. humeri 267. » hyoides 242. » ilei 289. Incae 205. incisivum 232. innominatum 238. intermaxillare 229. intermedium 271. interparietalc 202. ischii 289. jugale 234. lacrumale 225. lunatum 271. magnum 279. » malae 234. maxillarc inferius 238. superius 229. >> multangulum majus 278. minus 270. nasalc 236. naviculare 311. occipitale 201. palatinum 232. parietale 217. petrosum 231. pisiforme 278. praemaxillare 229. priapi 190*. pterygoideum 205. pubis 289. radiale 278. sacrum 173. scuphoides 278. sphenoidale 205. squamosum 210. temporis 210. trapezium 278. trapezoides 279. triquetrum 278.

Os tympanicum 211. » utnare 278. » uncinatum 279. » vomeris 227. » zygomaticum 234. Ossa carpalia 277. intercalaria 254. metacarpalia 280. metatarsalia 312. sesamoidea 301. suprasternalia 266. 292. tarsalia 309. Ossicula auditus 237. Bertini 207. 224. Wormiana 254. Ossiculum lenticulare 237. Ossification 136. Ossificationspunkt 144. Osteoblasten 116. Ostium des Herzens 209*. Otoconia 601*. Otolithen 601*. Ovarium 160*. Oviduct 166*. Ovum 53. P. Pacchioni'sche Granulationen 218. 442*. Pacini'sche Körperchen 131. 497*. Patatinum 232. Palatum durum 250. 7*.

molle 7*. 35*. Palma 277. Palpebrae 584*. Pancreas 70*. Panniculus adiposus 532*. carnosus 348. 366. Papilla acustica basilaris 603*. Papillae clavatac 30*. cutis 532*. dentis 16*. filiformes 29*. fotiatae 31*. fungiformes 29*. Papilla lacrymalis 589*. Papillae linguae 30*. Papilla mammae 545*. 547*. nervi optici 562*. Papillae renales 132*. tactus 552*. vallatae 31*. Papillarlinie 325. Papillarmuskeln 209*. Paradidymis 150*. Paraplasma 47. Parasternallinie 224. Parietalauge 377*. Parietale 217. Paroophoron 158*. 175*. Parotis 14*. Parovarium 158*. 176*. Patella 303. Paukenfell 607*.

turbinatum 225.

Paukenhöhle 211.

Paukensaite 469*.

Paukentreppe 598*.

Pecten pubicus 290. Pedunculi cerebelli 384*. cerebri 391*. Pelvis 293. 137*. Penicilli lienis 342*. Penis 183*. 188*. Penisknochen 490*. Pepsindrüsen 57*. Pericardialhöhle 5*. 220*. Pericardium 220*. Perichondrium 136. 146. Perichorioidealraum 566. Perilymphe 599*. Perimysium 329. Perinaeum 183*. 194*. Perineurium 447*. Periorbita 584*. Periost 136, 146, Peritonealhöhle 5*. Perone 302. Pes anserinus 467*. » hippocampi major 416*. 418*. minor 421*. Petrosum 210. Peyer'sche Drüsen 63*. Pfanne 455. Pfeilerzellen 604*. Pfeilnaht 248. Pferdeschweif 483*. Pflüger'sche Schläuche 162*. Pflugscharbein 227. Pförtner 53*. Pfortnerklappe 56*. Pfortader 320*. Pfropf 399*. Phalangen der Finger 282. der Zehen 343. Pharunx 43*. Pharvnxtasche 45*. Pharynxtonsille 45*. Philtrum 39*. Phylogenie 4. 93. Physiologie 40. Pialscheide 569*. Pia mater 438*. 443*. Pigmentzellen 440. Pisiforme 278. Placenta 179*. Planta 308. Planum nuchale 204. occipitale 204. orbitale 230. popliteum 298. temporale 243. Plattencpithel 93. Platycephalie 260. Platysma myodcs 363. 366. 384. Pleura 416*. Pleurahöhle 5*. 116*. Pleuro-peritoneal-Höhle 5*.

Plexus aorticus 521*. brachialis 488*. cardiacus 523*. caroticus 533*. caudalis 505*. cavernosus 523*. cervicalis 485*. chorioides 408*. ventriculi lateralis 419*. quarti 402*. ciliaris 567*. coccygeus 517*. coeliacus 524*. coronarius cordis 521*. ventriculi 521*. cruralis 504*. deferentialis 525*. entericus 525*. femoralis 504*. ganglioformis 474*. . gastricus 478*. hepaticus 524*. hypogastricus 525*. ischiadicus 505*. lienalis 524*. lumbalis 503*. lumbo-sacralis 504*. lymphatici 339*. mesentericus 523* myentericus 585*. nodosus 474*. oesophageus 478*. parotideus 467*. 470*. pharyngeus 475*. 523*. prostaticus 525*. pudendus 505*. pulmonalis 477*. 524*. renalis 524*. sacralis 504*. solaris 524*. spermaticus 525*. spiralis 600* suprarenalis 524*. thyreoideus 523*. tympanicus 472*. utero-vaginalis 525*. venosus basilaris 310*. haemorrhoidalis 323*. venosus pampiniformis 320*. pterygoideus 343*. pudendalis 323*. sacralis 323*. santorinianus 323*. spermaticus 320*. venosi spinales 347*. venosus vaginalis et uterinus 323*. vesicalis 323*. vesicalis 323*. Plicae adiposae 305*. Plica ary-epiglotlica 104*. Plicae Douglasii 172*. Plica epigastrica 409. fimbriata 28*. glosso-epiglottica 104*.

Processus transversus 164.

Plicae Kerkringii 61*. Plica nervi laryngei 104*. Plicae palmatae 169*. Plica rectolienalis 90*. semilunaris 586*. sublingualis 9*. Plicae sigmoides coli 65*. synoviales 154. villosae 56*. Polster 406*. Pomum Adami 95*. Pons Varolii 375*. 390*. Ponticulus 404*. Porencanäle 98. Porta hepatis 74*. Praecuneus 425*. Praemaxillare 229. Prämolarzähne 23*. Praeputium 189*. Präsphenoid 205. Prelum abdominale 407. Primitivfalten 64. Primitivorgane 39. Primitivrinne 64. Primitivstreif 64. Primordialcranium 496. Primordialei 462. Processus accessorius 172. 239. alveolaris 231. articularis 164. mandibulae 239. ciliares 562*. 566*. clinoidei 206. 257. cochleariformis 244. condytoides 239. coracoides 264. coronoides 240. costarius 166. cnsiformis 191. 209. ethmoidalis 222. falciformis 292. 456. fasciae latae 456. folianus 238. 584*. interjugularis 203. 213. jugalis 215. jugularis 203. lacrymalis 225. mammillaris 172. mastoides 210. maxillaris (elhm.) 225. muscularis der Wirbel 163. der Stellknorpel 98*. obliquus 164. odontoides 168. palatinus 231. paramastoides 203. pterygoideus 207. reticularis d. Rückenmarks 357*. spinosus 163. styloides ossis temporum 216. styloides radii 272. styloides ulnae 273. supracondyleus 279. temporalis 240.

trochlearis 462. 'n uncinatus 224. >> vaginalis (sphen.) 209. des Peritoneum 153*. vermiformis 67*. vocalis 98*. xiphoides 190. zygomaticus 215. Prognathie 260. Prominentia laryngea 95*. Promontorium der Wirbeläule 483. des Petrosum 214. Pronephros 126*. Pronation 275. Prostata 185*. Prostoma 56. Protoplasma 47. Proximal 45. Pterygoid 205. Pulpa der Milz 342*. der Zähne 15*. Pulsadern 201*. 222*. Pulvinar 299. des Thalamus 406*. Puncta lacrymalia 585*. Punctum fixum 331. mobile 334. Pupille 564*. Purkyne'sche Fäden 219*. Zellen 397*. Putamen 436*. Pylorus 53*. Pyramide des Cerebellum 396*. Pyramiden d. verl. Markes 482*. Pyramidenfortsätze 133*. Pyramidenkern 386*. Pyramidenkreuzung 386*. sensible 387*. Pyramidenstränge 363*. 382*. Pyramidenzellen 422*. Pyramides posteriores 400*. Pyramis vestibuli 595*. Quastengeflecht 320*. Ouerfortsatz 164. R. Rabenschnabelfortsatz 264. Rachen 44*.

Rachenenge 35*.
Radiale 278.
Radiatio caudicis 434*.

* corporis callosi 434*.

* thalami optici 434*.
Radio-carpal-Gelenk 283.
Radio-ulnar-Gelenk 273. 274.
Radius 274.
Randbogen 379*. 445*.
Randwülste 424*.
Randzone 364*.

Raphe medullae oblongatae 388*. palati duri 9*. perinaei 182*.

pharyngis 46*. pontis 391*.

scroti 183*.

Rautengrube 375*. 400*.

Decke derselben 374*. 385*. Recessus cochlearis 595*.

ellipticus 595*.

glosso-epiglotticus 31*.

labyrinthi 592*. laryngeus 104*.

peritoneales 92*.

sphaericus 595*.

Rectum 64*. 69*.

Regenbogenhaut 567*. Regio olfactoria 40*.

respiratoria 40*.

subthalamica 411*.

Regionen des Körperstammes 323. Reißner'sche Membran 602.

Renes 131*.

Respirationsbundel 390*. Respirationsorgane 93*. Rete mirabile 230*.

» mucosum Malpighii 534*. » vasculosum Halleri 147*.

Retina, Anlage derselben 557*. 571*.

Bau derselben 574*. Retinacula tendinum 424. Retinaculum peroneorum 262.

Retroperitonealhernien 92*.

Rhinencephalon 413*.

Riechbein 222. Riechgrube 77, 554*.

Riechkolben 444*.

Riechhlappen 379*. 414*.

Riechnerven 450*. Riechspalte 40*.

Riechstreif 428*.

Riechzellen 554*.

Riegel 401*.

Riemchen 401*. Riesenzellen 449.

Rima olfactoria 40*.

Rinde des Großhirns 424*.

» Kleinhirns 394*.

Ringknorpel 97*. Rippen 185.

Rippenbogen 195. Rippenknorpel 487.

Röhrenknochen 141.

Rolando'sche Furche 425*.

Rolando'scher Strang 384*.

Rollhügel 298.

Rollmuskeln des Oberschenkels 443.

Rollmuskelnerven 540*.

Rosenmüller'sche Grube 44*.

Rosenmüller's Organ 458*, 476*. Rosenvene 325*.

Rostrum sphenoidale 207.

Rotatio 159.

Rotula 303.

Rückenmark, Anlage 249*.

äußeres Verhalten 353*.

innere Structur 358*.

Rückenmarknerven 482*. Rückenmuskeln 345.

Rückgrat 462.

Rückgratcanal 463.

Rudimentare Organe 41.

Rumpf, Entwickelung desselben 79.

Rumpfskelet 162.

Ruthe 188*.

S.

S romanum 68*. Sacculus 593*.

Saccus endolymphaticus 592*.

lacrymalis 589*.

vitellinus 72.

Sacralnerven 503*.

Sacralwirbel 172.

Sacrum 171.

Säulen des Gewölbes 447*.

Sagittal 44.

Salpinx 612*.

Samen 147*.

Samenbläschen 450*.

Samencanälchen 146*.

Samenfäden 447*.

Samenhügel 485*.

Samenleiter 449*.

Samenstrang 457*. Samenröhren 134*.

Sarcolemma 122.

Sattel 206.

Sattelgelenk 159.

Sattelknopf 206.

Sattellehne 206.

Sattelwinkel 257.

Saugadern 334*.

Saum 418*.

Scala tympani 598*.

vestibuli 598*.

Scapha 645*.

Scaphocephalus 218.

Scaphoid 278. Scapula 263.

Schädel 243.

Altersverschiedenheiten 258. Schädelbalken 198.

Schädelbasis 249.

Schädelformen 259.

Schädelgruben 251.

Schädelknochen 200.

Schafbaut 84.

Schaltknochen 253.

Schambein 290.

Schambogen 293.

Schamfuge 293.

Schamlippen 182*.

Scheide 474*.

Scheidenfortsatz 453*.

Scheidengewölbe 474*.

Scheidenhäute des Hodens 455*.

Scheidenklappe 474*. Scheidenvorhof 182*. 190*. Scheitel 243. Scheitelband 138*. Scheitelbein 247. Scheitelhöcker 75. Scheitellappen 414*. Schenkelcanal 457. Schenkelhernien 457. Schenkelringe 455. Schiebegelenk 460. Schienbein 278. Schilddrüse 120*. Schildknorpel 96*. Schläfenbein 216. Schläsenfascie 376. Schläsenlappen 413*. Schläfenmuskel 376. Schlagadern 201*. 222*. Schleife 403*. Schleifenkreuzung 387*. Schleifenschichte 405*. Schleimbeutel 340. subcutane 537*. Schleimdrüsen 44*. Schleimgewehe 407. Schleimhäute 3*. Schleuderband 460. Schlüsselbein 264. Schlund 51*. Schlundkopf 43*. Schmeckbecher 553*. Schmeckzellen 553*. Schmelz 47*. Schmelzkeim 49*. Schmelzorgan 19*. Schmelzprismen 19*. Schnecke 596*. Schneckenfenster 214. Schneidezähne 21*. 23*. Schnepfenkopf 485*. Schollenmuskel 463. Schoßfuge 293. Schraubengelenk 159. Schulterblatt 263. Schultergelenk 270. Schultergürtel 262. Schulterhöhe 263. Schuppe des Hinterhauptbeines 202. des Schläfenbeins 214. Schuppennahl 246. Schwanz 80. Schweißdrüsen 542*. Schweißporus 543*. Schwellkörper 183*. der Clitoris 192*. des Penis 189*. Schwertfortsatz 191. Sclera (Sclerotina) 559*. 563*. Scrobiculus cordis 325. Scrotum 183*. 190*. Sebum cutaneum 544*. palpebrale 585*. Secret 98.

Secundinae 180*. Sehhügel 376*. 406*. Sehhügelstrahlung 434*. Sehloch 561*. Sehnen 329. Sehncnbogen 329. Sehnengewche 344. Sehnenhaube 374. Sehnenhaut 338. Sehnenrollen 344. Sehnenscheiden 339. Sehnery 452*. 559*. Sehnervenkreuzung 409*. 412*. Sehorgan 556*. Seitenhorn des Rückenmarks 357*. Seitcnplatten 67. Seitenrumpfmuskeln 326. Seitenstrang 355*. 367*. Seitenventrikel des Gehirns 377*. 449*. Sella turcica 206. Semicanalis tensoris tympani 214. tubae Eustachii 214. Semilunarklappen 240*. Septum linguae 32*. membranaceum cordis 219*. mobile nasi 39*. nasi 227. 246. pellucidum 379*. 418*. Seröse Höhlen 4*. Hülle 84*. Serosa 4*. Serum 205*. Sesamheinc 330. Sharpey'sche Fascrn 447. Sichel des Großhirns 439*. Siehhein 222. Siebbeinzellen 225. Siebflecke 595*. Sinnesepithel 404. Sinnesorganc, allgemeiner Bau derselben Sinus 546*. alae parvae 310*. cavernosus 309*. circularis 309*. coronarius 302*. costo-mediastinalis 449*. ethmoidalis 41*. frontalis 220. 41*. genitalis 143*. 158*. 185*. intercavernosus 309*. lactiferus 547*. lateralis 308*. longitudinalis sup. 308*. maxillaris 229. 41*. Morgagnii 403*. occipitalis 308*. petrosus 308*. 309*. phrenico-costalis 118*. piriformis 104*. pocularis 185*. quartus 236*. rectus 308*. rhomboidalis 375*. 400*.

646 Sinus sagittalis 308*. sphenoidalis 207. tarsi 311. tentorii 308*. terminalis 180*. transversus (ven.) 308*. transversus pericardii 208*. 220*. uro-genitalis 181*. Valsalvac 210*. 235*. valvularum 228*. Situs transversus viscerum 93*. Sitzbein 289. Sitzhöcker 290. Skelct, Zusammensetzung 161. Skeletsystem 435. Entwickelung desselben 436. Smegma praeputii 190*. Somatopleura 68. Somite 66. Sonnengeflecht 524*. Speiche 271. Speicheldrüscn 12*. Speichelkörperchen 36*. Speisebrei 53*. Speiseröhre 54*. Sperma 147*. Spermakern 54. Spermatozoen 147*. Sphenoidale 205. Sphincter ani tertius 70*. laryngis 102*. >> >> oris 367. pylori 56*. Spina angularis 208. dorsalis 162. helicis 616*. ischiadica 290. mentalis 239. nasalis (os frontis) 220. nasalis anterior 231. nasalis posterior 234. trochlearis 220. tympanica 640*. Spinal 162. Spinalganglien 482*. Spinalnerven 482*. Spindel 597*. Spinnwebcnhaut 438*. 444*. Spiralplatte 597*. Splanchnologie 44. Splanchnopleura 68. Splcn 340* Splenium 416*. Spongioblasten 573*. Spongiosa der Knochen 141. 146. Architectur derselben 447. Sprungbein 309. Sprunggelenk 344. 345. Spulwurmmuskein 437, 475, Squama occipitis 203. Squamosum 210.

Stäbchen 574*.

Stabkranz 434*.

Stammlappen 414*. 424*.

Stammstrahlung 434*. Stammzone 65. Stapes 237. Staphyte 35*. Steigbügel 237. Steißbein 175. Steißdrüse 280*. Steißhöcker 80. Stellknorpel 98*. Stellulae Verheyenii 136*. Stenson'scher Gang 40*. Sternum 490. Stimmband 99*. Stimmmembran 406*. Stimmnerv 477*. Stimmritze 406*. Stirnbein 219. Stirnnaht 220. Strahlenblättchen 580*. Strahlenkranz 566*. Strangzellen 370*. Stratum bacillosum 574*. corneum 534*. Malpighii 530*. zonale der Med. oblong. 389*. zonale der Schhügel 410*. zonale der Vierhügel 404*. Streckung 335. Streifenkörper (Streifenhügel) 378*. 423*. Striac acusticae 400*. Stria cornea 407*. Striae longitudinales 417. medullares 407*. obtectae 417*. Stria terminalis 407*. Striae transversae 417*. Stria vascularis 602*. Strickförmige Körper 384*. Stützgewebe 105. Subarachnoidealgewebe 442*. Subarachnoidealraum 438*. 442*. Subduralraum 438*, 441*. Subiculum 425*. Sublingualdrüse 13*. Submucosa 3*. Subserosa 6*. Substantia adamantina 17*. compacta 141. 146. eburnea 16*. ferruginea 401*. gelatinosa centralis 360*. gelatinosa Rolandi 361. nigra 403*. perforata anterior 410*, 428*. perforata posterior 440*. spongiosa d. Rückenmarks 360*. spongiosa d. Knochen 141. 446. Sulci arteriosi (meningei) 218.

» des Großhirns 424*. Sutcus basilaris 391*. coronarius cordis 207*. Jacobsonii 244.

mylo-hyoideus 239.

pterygo-palatinus 232.

Sulcus Rolandi 425*.

sugittalis 204.

sigmoides 212. spiralis 602*.

tympanicus 215. Supercilia 542*.

Supinatio 275.

Sura 457.

Sustentaculum tali 344.

Sutura 152.

coronalis 248.

frontalis 220.

incisiva 231.

lambdoides 204.

mastoidca 216.

occipitalis 204.

palatina 234.

sagittatis 218.

squamosa 216. Sylvi'sche Grube 444*.

Spalte 424*.

Wasserleitung 380*. 402*.

Sympathicus 517*.

Sympathisches Nervensystem, Allgemeines 517*.

Symphyse 293. Synarthrose 151. Synchondrose 452.

Synchondrosis petro-occipitalis 216. 248.

sacro-coccygea 176.

spheno-basilaris 206. spheno-petrosa 216. 250.

Syndesmose 151. Synergisten 335. Synostose 152. Synovia 154. 156. Synovialfalten 154. 156. Synovialmembran 154. Synovialsäeke 340.

Systole 209.

т.

Taenia medullae oblongatae 404*. medullaris 407*.

Taeniae coli 65*.

musculares 65*.

Talgdrüsen 544*.

Talus 309.

Tangentialfasern 397*. 422*.

Tapetum 438*.

nigrum 577*.

Tarsaldrüsen 585*.

Tarsus 309.

der Augenlider 585*.

Taschenband 99*. 405*.

Taschenklappen 228*.

Tastballen 552*.

Tastkörperchen 552*.

Tastpapillen 552*.

Tastzellen 551.

Tegmentum 403*.

Tegmen tympani 213.

Tela chorioides inferior 375*. 401*. 444*.

Tela chorioides superior 408*. 444*.

Temporale 211.

Tendo Achillis 464.

Tenon'sche Kapsel 584*.

Tentorium cerebetli 440*.

Teratologie 38.

Testis (Testiculus) 444*.

Textur 93.

Thalamus opticus 376*. 406*.

Thenar 433.

Thoracalnerven 499*.

Thorax 486. 495.

Thränenbein 225.

Thranenbucht 585*.

Thränencanälchen 589*.

Thränendrü≤en 588*. Thränenfurche 77.

Thränennasengang 589*.

Thränenpunkte 589*.

Thränensack 589*.

Thränensee 585*.

Thymus 122*.

Thurcoides 420*.

Tibia 307.

Tonsilla 36*.

cerebelli 396*.

Torus occipitalis 205.

Trabeculae carneae 210*. Trachea 107*.

Tractus ileo-tibialis 445.

intermedio-lateralis 357*.

olfactorius 414*.

opticus 439*.

spiratis foraminulentus 598*.

Tragus 615*. Trapezbein 270.

Trapezoidbein 279.

Trichter 376*.

Trigeminus 455*.

Trigeminusgruppe 454*. 453*.

Trigonum cervicate 324*.

Lieutaudii 139*. 185*.

Petiti 404.

Tripus Halleri 274*.

Triquetrum 278. Trochanter 298.

Trochlea 26.

Trochlea humeri 268. Trocho-ginglumus 160.

Trommclfell 607*.

Trommelfelltaschen 644*.

Truncus anonymus 238*.

broncho-mediastinalis 337*.

costo-cervicalis 257*.

intestinalis 340*.

jugularis 336*.

lumbalis 339*.

lumbo-sacralis 504*.

lymphaticus 325*.

mammarius 333*.

subclavius 337*.

thureo-cervicalis 254*.

Tuba Eustachii 44*. 612*.

Fallopii 466*.

Tuber cinereum 409*. frontale 218. ischii 290. maxillare 229. mentale 239. olfactorium 423*. parietale 217. valvulae 395*. Tuberculum aeusticum 471*. articulare 215. ileo-pubieum 290. Lisfrancii 189. Loweri 212. pharyngeum 202. pubicum 290. Rolandi 381*. scaleni 489. Tuberositas glutaealis 298. Tubuli Belliniani 132*. seminiferi 146*. uriniferi 132*. Tunica adnata 146*. albuginea des Hodens 146*. dartos 191*. fibrosa des Auges 558*. nervea 557*. propria der Drüsen 101. vaginalis communis 156*. vaginalis propria (testis) 155*. vasculosa des Auges 561*. Türkensattel 206. Turbinale 224. Tympanicum 211. Tyson'sche Drüsen 490*. U. Übergangswirbel 474. Ulna 272. Ulnare 278. Umbo 607*. Uneinatum 279. Ungues 535*. Unterhautbindegewebe 532*. Unterhorn 416*. Unterkiefer 239. Unterkiefergelenk 240. Unterschenkelknochen 304. Unterzunge 28*.

Urethralgänge 142*.
Urniere 125*. 127*.
Urnierenband 143*.
Urnierengang 69. 126*.
Uro-genital-Sinus 128*.

" männlicher 184*.

" weiblicher 191*.
Uro-genital-System 125*.
Ursprung der Muskeln 331.
Urwirbel 66.
Uterus 168*.

Urachus 86. 128*. Ureier 162*.

Ureter 129*, 133*,

Urethra 141*. 184*.

Uterus masculinus 185*. Utriculus 593*. Uvea 568*. Uvula 35*. cerebelli 396*. Vagina 174*. vasorum 330*. Vaginae tendinum 239. Vaginalportion 168*. Vagus 474*. Vagusgruppe 451*. 471*. Vallecula Reilii 394* Valleculae 31*. 104*. Valvula Bauhini 67*. bicuspidalis 216*. coli 65*. Eustachii 212*. foraminis ovalis 212*. Heisterii 81*. ileo-eoecalis 65*. mitralis 216*. pylori 56*. Thebesii 212*. tricuspidalis 215*. triglochin 215*. Vieussenii 305*. Valvulae atrio-ventriculares 209*. Kerkringii 61*. semilunares 210*. 216*. venarum 227*. Varietäten 38. 42. Varolsbrücke 375*. 390*. Vas aberrans 149*. deferens 147*. epididymidis 447*. spirale 606*. Vasa aberrantia hep. 81*. absorbentia 329*. chylifera 340*. efferentia testis 147*. interlobularia 77*. intralobularia 77*. lactifera 340*. lymphatica 331*. vasorum 230*. vorticosa 570*. Vater'sche Körperchen 434. 552*. 'sches Diverticulum 80*. Velum medullare anterius 397*. medullare posterius 396*. palatinum 35*. Vena angularis 312*. anonyma 302*. 306*.

Venae auditivae internae 311*.

» auriculares 313*. Vena axillaris 314*.

basilaris 311*.

basilica 316*.
Venac basi vertebrales 318*.
brachiales 314*. 316*.

azygos 302*. 316*.

Vena bruchio-cephalica 302*. 306*. Venae bronchiales anteriores 304*. bronchiales posteriores 317*. bulbosae 487*. cardinales 298*. Vena cava ascendens 348* cava descendens 306*. cava inferior 318*. cava superior 301*. 306*. cephalica antebrachii 315. cephalica descendens 345*. cephalica humeri 315*. cephalica potticis 315*. Venae cerebrales 340*. 314*. Vena cervicalis profunda 307*. circumflexa ileum interna 323*. Venae comitantes 324*. coronariae ventriculi 305*. 321*. Vena cruralis 325*. cyslica 321*. Venae diploicae 310*. Vena dorsalis penis 323*. epigastrica inferior 324*. Venae epigastricae superficiates 325*. Vena facialis anterior 312*. facialis communis 307*. facialis posterior 343*. femoralis 324*. frontalis 312*. glulaea 323*. Venae haemorrhoidales 325*. Vena hemiazygos 302*. 316*. Venac hepaticae 74*. 320*. hepaticae advehentes 299*. 322*. hepaticae revehentes 299*. 322*. Vena hypogustrica 323*. iteo-lumbalis 323*. iliaca communis 323*. iliaca cxlerna 324*. iliaca interna 323*. Venge intercostales 347*. Vena intercostalis suprema 307*. Venae interlobulares 77*. 322*. intralobulares 77*. Vena jugularis 298*. jugularis anterior 314*. jugularis externa 301*. jugularis interna 301*. 307*. Venue labiales 312*. Vena lienalis 321*. Venae linguales 343*. Vena tumbalis 349*. lumbalis ascendens 317*. 319*. magna cordis 305. magna Galeni 314*. mammuria interna 307*. media cordis 305*. mediana antebrachii 316*. mediana colli 344*. mediana cubiti 345*. Venae meningeae 313*. Vena mesenterica 321*.

Venae nasules externae 312*.

Vena obturatoria 325*.

Venae occipitales 313*. oesophageae 317*. omphalo-mesentericae 73. 398*. Vena ophthalmica 314*. Venae palpebrutes 312*. Vena parva cordis 305*. Venae phrenicae 318. Vena poplitea 324*. portac 300*. 320*. Venae profundae penis 323*. Vena pudenda externa 324*. Venae pulmonates 303*. Vena renalis 320*. sacralis lateralis 323*. saeralis media 323*. salvatella 316*. saphena 325*. spermatica 320*. subclavia 314*. subcutanea colli 314*. suprarenalis 320*. temporalis 343*. terminalis 341*. thyreoidea inferior 307*. thyreoidea superior 343*. umbilicalis 85. 74*. 322*. Venae uterinae 323*. Vena vertebralis 307*. Venae vorticosae 570*. Venen 227*. Bau ihrer Wandungen 228*. Venengeflechte 227*. Venenklappen 227*. Venensinusse 229*. Venensystem 398*. Ventriculus 53*. cordis 207*. tateraliscerebri 377*, 415*, 419*. Morgagnii 105*. quartus cerebri 374*. 400*. septi pellucidi 418*. terminalis 357*. tertius 376*. 406*. Vererbung 90. Verlängertes Mark 374*. 384*. Vermis 394*. Vertebra prominens 166. Vertebrae 162. cuudales 175. cervicales 166. lumbales 474. sacrales 171. thoracales 467. Vertex 243. Vesica fellea 80*. urinaria 138*. Vesicula germinativa 53. prostatica 185*. seminalis 454*. Vestibulum labyrinthi 595*. 20 larungis 105*. nasi 39*. oris 7*. vaginae 141*. 182*.

Vibrissae 43*. 542*. Vicq d'Azyr'sches Bündel 441*. Vierhügel 377*. 402*. Villi intestinales 61*. Vincula tendinum 425. Viscera 44. Visceralhogen 75. Visceralskelet 199, 435. Vitellus 53. Vogelsporn 424*. Vola manus 277. 433. Vomer 227. Vorderarmknochen 274. Vorderdarm 50*. 51*. Vorderhirn 373*. 412*. Vorderhorn des Rückenmarks 357*, des Seitenventrikels 426*. Vorderstrang des Rückenmarks 355*. Vorhaut 189*.

Vorhof des Herzens 202*. des Hörorgans 595*. der Mundhöhle 7*.

der Nasc 39*.

der Scheide 141*, 191*.

Vorhofsfenster 214. Vorhofssäckehen 592*. Vorhofstreppe 598*. Vorhofszwiebeln 193*. Vorkammer 202*. Vormauer 434*. Vorniere 127*. Vorsteherdrüse 185*. Vortex cordis 218*. Vorzwickel 425*.

w.

Wade 457. Wadenhauchmuskeln 462. Wadenbein 302. Wanderleber 85*. Wanderzellen 104. Wangenbein 234. Wangenhöhle 7*. Warze 545*. 547*. Warzenhof 545*. 547*. Wasserlippen 494*. Weihliche Geschlechtsorgane 458*. Weiche 325. . Weisheitszahn 26*. Weiße Substanz 345*. Wespenbein 205. Wharton'sche Sulze 87. Wilson'scher Muskel 497*. Wimperepithel 96. Windungen des Großhirns 421*. Winkelgelenk 158. Winslow'sches Loch 89* Wipfelblatt 395*. Wirbelbogen 463. Wirhelkörper 463. Wirbelsäule 162, 183,

Anlage derselhen 462.

Variation 476.

Verbindungen 478.

Wirbelthcorie 198. Wirbelvenen 347*. Wirtelvenen 570*. Wolff'scher Körper 127*. Wollhaare 537*. 542*. Wrisberg'scher Knorpel 404*. Wundernetz 230*. Würfelhein 309. Wurm 394*. Wurmfortsatz 67*. Wurzeln der Spinalnerven 355*. Wurzelscheide der Haare 539*.

Zäline 45*. Entwickelung 18*. Zahnbein 46*. Zahncanal 46*. Zahncanälchen 47*. Zahnfächer 231. 239. Zahnfleisch 9*. Zahnfurche 48*. Zahnhöhle 16*. Zahnkronc 16*. Zahnpapille 46*. 19*. Zahnsäckehen 19*. Zahnwechsel 25*. Zahnwurzel 16*. Zange 434*. Zäpfchen 35*. Zapfen 574. Zarte Stränge 381*. Zehen 343. Zelle 47. Zellgewebe 409. Zelt 440*. Zirbel 376*. 408*. Zitzenfortsatz 210. Zona orbicularis 300. pectinata 606*. pellucida 53. 82. 463*. Zonula ciliaris (Zinnii) 580*. Zoospermien 447*. Zootomie 2. Zotten des Dünndarms 61*. Zunge 28*. Zungenbändchen 28*. Zungenbein 242. Zungenbeinmuskeln 378. Zungenfleischnerv 479*. Zungenmuskeln 32*. Zungenpapillen 29*. Zungenschlundkopfnerv 471*. Zwerchfell 396. Zwickel 425*. Zwickelbein 254. Zwinge 438*. Zwischenhirn 373*, 406*. Zwischenkieferbein 232. Zwischenknorpel 454. Zwischenrippenmuskeln 394. Zwischensehne 332. Zwischenwirbelscheihen 478. Zwölffingerdarm 58*.



